



鋼材検査証明書
INSPECTION CERTIFICATE

09
EN10025-1

注文者: JET -YX274676
SHIPPER: MARUBENI-ITOCHU STEEL INC.
契約番号: 2-831-H1-5-6-DV07
商品名: HOT ROLLED STEEL PLATES
規格: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029 (2010)
需要家管理番号: ON MATERIAL TESTS 3.1)
需要家: ZIMMER STAAL BVBA
CUSTOMER'S CONTROL No.:

文書番号: DOCUMENT No.:

社: 〒100-8071 東京都千代田区丸の内2-6番1号
HEAD OFFICE: 〒2-610, MARUBENI, CHUO-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
九州製鉄所 大分: 〒870-0992 大分県大分市大字西ノ洲1番地
KYUSHU WORKS OITA: 1, NISHINOSHU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN
発行年月日: 2022-06-26
DATE OF ISSUE: 2022-06-26
証明書番号: Y E2200182
CERTIFICATE No.: Y E2200182
発行所: 1



CENTROSTAL - WROCLAW S.A.

需要家照合番号 ORDER ITEM No.		数量 QUANTITY	質量 MASS Kg	製鋼番号 HEAT No.	製品番号 PLATE No.	引張試験 TENSILE TEST				衝撃試験 IMPACT TEST				化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %													
寸法 DIMENSION mm, inch, feet	試験番号 TEST No.					MPA	Y.P.	TS	伸び EL	試験温度 TEMP	ABSORBED ENERGY J				16 x 1.1 x 1/16, 2 x 1/100, 3 x 1/100, 5 x 1/100, 6 x 1/100, 8 x 1/100, 10 x 1/100, 12 x 1/100, 14 x 1/100, 16 x 1/100, 18 x 1/100, 20 x 1/100, 22 x 1/100, 24 x 1/100, 26 x 1/100, 28 x 1/100, 30 x 1/100, 32 x 1/100, 34 x 1/100, 36 x 1/100, 38 x 1/100, 40 x 1/100, 42 x 1/100, 44 x 1/100, 46 x 1/100, 48 x 1/100, 50 x 1/100, 52 x 1/100, 54 x 1/100, 56 x 1/100, 58 x 1/100, 60 x 1/100, 62 x 1/100, 64 x 1/100, 66 x 1/100, 68 x 1/100, 70 x 1/100, 72 x 1/100, 74 x 1/100, 76 x 1/100, 78 x 1/100, 80 x 1/100, 82 x 1/100, 84 x 1/100, 86 x 1/100, 88 x 1/100, 90 x 1/100, 92 x 1/100, 94 x 1/100, 96 x 1/100, 98 x 1/100, 100 x 1/100, 102 x 1/100, 104 x 1/100, 106 x 1/100, 108 x 1/100, 110 x 1/100, 112 x 1/100, 114 x 1/100, 116 x 1/100, 118 x 1/100, 120 x 1/100, 122 x 1/100, 124 x 1/100, 126 x 1/100, 128 x 1/100, 130 x 1/100, 132 x 1/100, 134 x 1/100, 136 x 1/100, 138 x 1/100, 140 x 1/100, 142 x 1/100, 144 x 1/100, 146 x 1/100, 148 x 1/100, 150 x 1/100, 152 x 1/100, 154 x 1/100, 156 x 1/100, 158 x 1/100, 160 x 1/100, 162 x 1/100, 164 x 1/100, 166 x 1/100, 168 x 1/100, 170 x 1/100, 172 x 1/100, 174 x 1/100, 176 x 1/100, 178 x 1/100, 180 x 1/100, 182 x 1/100, 184 x 1/100, 186 x 1/100, 188 x 1/100, 190 x 1/100, 192 x 1/100, 194 x 1/100, 196 x 1/100, 198 x 1/100, 200 x 1/100, 202 x 1/100, 204 x 1/100, 206 x 1/100, 208 x 1/100, 210 x 1/100, 212 x 1/100, 214 x 1/100, 216 x 1/100, 218 x 1/100, 220 x 1/100, 222 x 1/100, 224 x 1/100, 226 x 1/100, 228 x 1/100, 230 x 1/100, 232 x 1/100, 234 x 1/100, 236 x 1/100, 238 x 1/100, 240 x 1/100, 242 x 1/100, 244 x 1/100, 246 x 1/100, 248 x 1/100, 250 x 1/100, 252 x 1/100, 254 x 1/100, 256 x 1/100, 258 x 1/100, 260 x 1/100, 262 x 1/100, 264 x 1/100, 266 x 1/100, 268 x 1/100, 270 x 1/100, 272 x 1/100, 274 x 1/100, 276 x 1/100, 278 x 1/100, 280 x 1/100, 282 x 1/100, 284 x 1/100, 286 x 1/100, 288 x 1/100, 290 x 1/100, 292 x 1/100, 294 x 1/100, 296 x 1/100, 298 x 1/100, 300 x 1/100, 302 x 1/100, 304 x 1/100, 306 x 1/100, 308 x 1/100, 310 x 1/100, 312 x 1/100, 314 x 1/100, 316 x 1/100, 318 x 1/100, 320 x 1/100, 322 x 1/100, 324 x 1/100, 326 x 1/100, 328 x 1/100, 330 x 1/100, 332 x 1/100, 334 x 1/100, 336 x 1/100, 338 x 1/100, 340 x 1/100, 342 x 1/100, 344 x 1/100, 346 x 1/100, 348 x 1/100, 350 x 1/100, 352 x 1/100, 354 x 1/100, 356 x 1/100, 358 x 1/100, 360 x 1/100, 362 x 1/100, 364 x 1/100, 366 x 1/100, 368 x 1/100, 370 x 1/100, 372 x 1/100, 374 x 1/100, 376 x 1/100, 378 x 1/100, 380 x 1/100, 382 x 1/100, 384 x 1/100, 386 x 1/100, 388 x 1/100, 390 x 1/100, 392 x 1/100, 394 x 1/100, 396 x 1/100, 398 x 1/100, 400 x 1/100, 402 x 1/100, 404 x 1/100, 406 x 1/100, 408 x 1/100, 410 x 1/100, 412 x 1/100, 414 x 1/100, 416 x 1/100, 418 x 1/100, 420 x 1/100, 422 x 1/100, 424 x 1/100, 426 x 1/100, 428 x 1/100, 430 x 1/100, 432 x 1/100, 434 x 1/100, 436 x 1/100, 438 x 1/100, 440 x 1/100, 442 x 1/100, 444 x 1/100, 446 x 1/100, 448 x 1/100, 450 x 1/100, 452 x 1/100, 454 x 1/100, 456 x 1/100, 458 x 1/100, 460 x 1/100, 462 x 1/100, 464 x 1/100, 466 x 1/100, 468 x 1/100, 470 x 1/100, 472 x 1/100, 474 x 1/100, 476 x 1/100, 478 x 1/100, 480 x 1/100, 482 x 1/100, 484 x 1/100, 486 x 1/100, 488 x 1/100, 490 x 1/100, 492 x 1/100, 494 x 1/100, 496 x 1/100, 498 x 1/100, 500 x 1/100, 502 x 1/100, 504 x 1/100, 506 x 1/100, 508 x 1/100, 510 x 1/100, 512 x 1/100, 514 x 1/100, 516 x 1/100, 518 x 1/100, 520 x 1/100, 522 x 1/100, 524 x 1/100, 526 x 1/100, 528 x 1/100, 530 x 1/100, 532 x 1/100, 534 x 1/100, 536 x 1/100, 538 x 1/100, 540 x 1/100, 542 x 1/100, 544 x 1/100, 546 x 1/100, 548 x 1/100, 550 x 1/100, 552 x 1/100, 554 x 1/100, 556 x 1/100, 558 x 1/100, 560 x 1/100, 562 x 1/100, 564 x 1/100, 566 x 1/100, 568 x 1/100, 570 x 1/100, 572 x 1/100, 574 x 1/100, 576 x 1/100, 578 x 1/100, 580 x 1/100, 582 x 1/100, 584 x 1/100, 586 x 1/100, 588 x 1/100, 590 x 1/100, 592 x 1/100, 594 x 1/100, 596 x 1/100, 598 x 1/100, 600 x 1/100, 602 x 1/100, 604 x 1/100, 606 x 1/100, 608 x 1/100, 610 x 1/100, 612 x 1/100, 614 x 1/100, 616 x 1/100, 618 x 1/100, 620 x 1/100, 622 x 1/100, 624 x 1/100, 626 x 1/100, 628 x 1/100, 630 x 1/100, 632 x 1/100, 634 x 1/100, 636 x 1/100, 638 x 1/100, 640 x 1/100, 642 x 1/100, 644 x 1/100, 646 x 1/100, 648 x 1/100, 650 x 1/100, 652 x 1/100, 654 x 1/100, 656 x 1/100, 658 x 1/100, 660 x 1/100, 662 x 1/100, 664 x 1/100, 666 x 1/100, 668 x 1/100, 670 x 1/100, 672 x 1/100, 674 x 1/100, 676 x 1/100, 678 x 1/100, 680 x 1/100, 682 x 1/100, 684 x 1/100, 686 x 1/100, 688 x 1/100, 690 x 1/100, 692 x 1/100, 694 x 1/100, 696 x 1/100, 698 x 1/100, 700 x 1/100, 702 x 1/100, 704 x 1/100, 706 x 1/100, 708 x 1/100, 710 x 1/100, 712 x 1/100, 714 x 1/100, 716 x 1/100, 718 x 1/100, 720 x 1/100, 722 x 1/100, 724 x 1/100, 726 x 1/100, 728 x 1/100, 730 x 1/100, 732 x 1/100, 734 x 1/100, 736 x 1/100, 738 x 1/100, 740 x 1/100, 742 x 1/100, 744 x 1/100, 746 x 1/100, 748 x 1/100, 750 x 1/100, 752 x 1/100, 754 x 1/100, 756 x 1/100, 758 x 1/100, 760 x 1/100, 762 x 1/100, 764 x 1/100, 766 x 1/100, 768 x 1/100, 770 x 1/100, 772 x 1/100, 774 x 1/100, 776 x 1/100, 778 x 1/100, 780 x 1/100, 782 x 1/100, 784 x 1/100, 786 x 1/100, 788 x 1/100, 790 x 1/100, 792 x 1/100, 794 x 1/100, 796 x 1/100, 798 x 1/100, 800 x 1/100, 802 x 1/100, 804 x 1/100, 806 x 1/100, 808 x 1/100, 810 x 1/100, 812 x 1/100, 814 x 1/100, 816 x 1/100, 818 x 1/100, 820 x 1/100, 822 x 1/100, 824 x 1/100, 826 x 1/100, 828 x 1/100, 830 x 1/100, 832 x 1/100, 834 x 1/100, 836 x 1/100, 838 x 1/100, 840 x 1/100, 842 x 1/100, 844 x 1/100, 846 x 1/100, 848 x 1/100, 850 x 1/100, 852 x 1/100, 854 x 1/100, 856 x 1/100, 858 x 1/100, 860 x 1/100, 862 x 1/100, 864 x 1/100, 866 x 1/100, 868 x 1/100, 870 x 1/100, 872 x 1/100, 874 x 1/100, 876 x 1/100, 878 x 1/100, 880 x 1/100, 882 x 1/100, 884 x 1/100, 886 x 1/100, 888 x 1/100, 890 x 1/100, 892 x 1/100, 894 x 1/100, 896 x 1/100, 898 x 1/100, 900 x 1/100, 902 x 1/100, 904 x 1/100, 906 x 1/100, 908 x 1/100, 910 x 1/100, 912 x 1/100, 914 x 1/100, 916 x 1/100, 918 x 1/100, 920 x 1/100, 922 x 1/100, 924 x 1/100, 926 x 1/100, 928 x 1/100, 930 x 1/100, 932 x 1/100, 934 x 1/100, 936 x 1/100, 938 x 1/100, 940 x 1/100, 942 x 1/100, 944 x 1/100, 946 x 1/100, 948 x 1/100, 950 x 1/100, 952 x 1/100, 954 x 1/100, 956 x 1/100, 958 x 1/100, 960 x 1/100, 962 x 1/100, 964 x 1/100, 966 x 1/100, 968 x 1/100, 970 x 1/100, 972 x 1/100, 974 x 1/100, 976 x 1/100, 978 x 1/100, 980 x 1/100, 982 x 1/100, 984 x 1/100, 986 x 1/100, 988 x 1/100, 990 x 1/100, 992 x 1/100, 994 x 1/100, 996 x 1/100, 998 x 1/100, 1000 x 1/100, 1002 x 1/100, 1004 x 1/100, 1006 x 1/100, 1008 x 1/100, 1010 x 1/100, 1012 x 1/100, 1014 x 1/100, 1016 x 1/100, 1018 x 1/100, 1020 x 1/100, 1022 x 1/100, 1024 x 1/100, 1026 x 1/100, 1028 x 1/100, 1030 x 1/100, 1032 x 1/100, 1034 x 1/100, 1036 x 1/100, 1038 x 1/100, 1040 x 1/100, 1042 x 1/100, 1044 x 1/100, 1046 x 1/100, 1048 x 1/100, 1050 x 1/100, 1052 x 1/100, 1054 x 1/100, 1056 x 1/100, 1058 x 1/100, 1060 x 1/100, 1062 x 1/100, 1064 x 1/100, 1066 x 1/100, 1068 x 1/100, 1070 x 1/100, 1072 x 1/100, 1074 x 1/100, 1076 x 1/100, 1078 x 1/100, 1080 x 1/100, 1082 x 1/100, 1084 x 1/100, 1086 x 1/100, 1088 x 1/100, 1090 x 1/100, 1092 x 1/100, 1094 x 1/100, 1096 x 1/100, 1098 x 1/100, 1100 x 1/100, 1102 x 1/100, 1104 x 1/100, 1106 x 1/100, 1108 x 1/100, 1110 x 1/100, 1112 x 1/100, 1114 x 1/100, 1116 x 1/100, 1118 x 1/100, 1120 x 1/100, 1122 x 1/100, 1124 x 1/100, 1126 x 1/100, 1128 x 1/100, 1130 x 1/100, 1132 x 1/100, 1134 x 1/100, 1136 x 1/100, 1138 x 1/100, 1140 x 1/100, 1142 x 1/100, 1144 x 1/100, 1146 x 1/100, 1148 x 1/100, 1150 x 1/100, 1152 x 1/100, 1154 x 1/100, 1156 x 1/100, 1158 x 1/100, 1160 x 1/100, 1162 x 1/100, 1164 x 1/100, 1166 x 1/100, 1168 x 1/100, 1170 x 1/100, 1172 x 1/100, 1174 x 1/100, 1176 x 1/100, 1178 x 1/100, 1180 x 1/100, 1182 x 1/100, 1184 x 1/100, 1186 x 1/100, 1188 x 1/100, 1190 x 1/100, 1192 x 1/100, 1194 x 1/100, 1196 x 1/100, 1198 x 1/100, 1200 x 1/100, 1202 x 1/100, 1204 x 1/100, 1206 x 1/100, 1208 x 1/100, 1210 x 1/100, 1212 x 1/100, 1214 x 1/100, 1216 x 1/100, 1218 x 1/100, 1220 x 1/100, 1222 x 1/100, 1224 x 1/100, 1226 x 1/100, 1228 x 1/100, 1230 x 1/100, 1232 x 1/100, 1234 x 1/100, 1236 x 1/100, 1238 x 1/100, 1240 x 1/100, 1242 x 1/100, 1244 x 1/100, 1246 x 1/100, 1248 x 1/100, 1250 x 1/100, 1252 x 1/100, 1254 x 1/100, 1256 x 1/100, 1258 x 1/100, 1260 x 1/100, 1262 x 1/100, 1264 x 1/100, 1266 x 1/100, 1268 x 1/100, 1270 x 1/100, 1272 x 1/100, 1274 x 1/100, 1276 x 1/100, 1278 x 1/100, 1280 x 1/100, 1282 x 1/100, 1284 x 1/100, 1286 x 1/100, 1288 x 1/100, 1290 x 1/100, 1292 x 1/100, 1294 x 1/100, 1296 x 1/100, 1298 x 1/100, 1300 x 1/100, 1302 x 1/100, 1304 x 1/100, 1306 x 1/100, 1308 x 1/100, 1310 x 1/100, 1312 x 1/100, 1314 x 1/100, 1316 x 1/100, 1318 x 1/100, 1320 x 1/100, 1322 x 1/100, 1324 x 1/100, 1326 x 1/100, 1328 x 1/100, 1330 x 1/100, 1332 x 1/100, 1334 x 1/100, 1336 x 1/100, 1338 x 1/100, 1340 x 1/100, 1342 x 1/100, 1344 x 1/100, 1346 x 1/100, 1348 x 1/100, 1350 x 1/100, 1352 x 1/100, 1354 x 1/100, 1356 x 1/100, 1358 x 1/100, 1360 x 1/100, 1362 x 1/100, 1364 x 1/100, 1366 x 1/100, 1368 x 1/100, 1370 x 1/100, 1372 x 1/100, 1374 x 1/100, 1376 x 1/100, 1378 x 1/100, 1380 x 1/100, 1382 x 1/100, 1384 x 1/100, 1386 x 1/100, 1388 x 1/100, 1390 x 1/100, 1392 x 1/100, 1394 x 1/100, 1396 x 1/100, 1398 x 1/100, 1400 x 1/100, 1402 x 1/100, 1404 x 1/100, 1406 x 1/100, 1408 x 1/100, 1410 x 1/100, 1412 x 1/100, 1414 x 1/100, 1416 x 1/100, 1418 x 1/100, 1420 x 1/100, 1422 x 1/100, 1424 x 1/100, 1426 x 1/100, 1428 x 1/100, 1430 x 1/100, 1432 x 1/100, 1434 x 1/100, 1436 x 1/100, 1438 x 1/100, 1440 x 1/100, 1442 x 1/100, 1444 x 1/100, 1446 x 1/100, 1448 x 1/100, 1450 x 1/100, 1452 x 1/100, 1454 x 1/100, 1456 x 1/100, 1458 x 1/100, 1460 x 1/100, 1462 x 1/100, 1464 x 1/100, 1466 x 1/100, 1468 x 1/100, 1470 x 1/100, 1472 x 1/100, 1474 x 1/100, 1476 x 1/100, 1478 x 1/100, 1480 x 1/100, 1482 x 1/100, 1484 x 1/100, 1486 x 1/100, 1488 x 1/100, 1490 x 1/100, 1492 x 1/100, 1494 x 1/100, 1496 x 1/100, 1498 x 1/100, 1500 x 1/100, 1502 x 1/100, 1504 x 1/100, 1506 x 1/100, 1508 x 1/100, 1510 x 1/100, 1512 x 1/100, 1514 x 1/100, 1516 x 1/100, 1518 x 1/100, 1520 x 1/100, 1522 x 1/100, 1524 x 1/100, 1526 x 1/100, 1528 x 1/100, 1530 x 1/100, 1532 x 1/100, 1534 x 1/100, 1536 x 1/100, 1538 x 1/100, 1540 x 1/100, 1542 x 1/100, 1544 x 1/100, 1546 x 1/100, 1548 x 1/100, 1550 x 1/100, 1552 x 1/100, 1554 x 1/100, 1556 x 1/100, 1558 x 1/100, 1560 x 1/100, 1562 x 1/100, 1564 x 1/100, 1566 x 1/100, 1568 x 1/100, 1570 x 1/100, 1572 x 1/100, 1574 x 1/100, 1576 x 1/100, 1578 x 1/100, 1580 x 1/100, 1582 x 1/100, 1584 x 1/100, 1586 x 1/100, 1588 x 1/100, 1590 x 1/100, 1592 x 1/100, 1594 x 1/100, 1596 x 1/100, 1598 x 1/100, 1600 x 1/100, 1602 x 1/100, 1604 x 1/100, 1606 x 1/100, 1608 x 1/100, 1610 x 1/100, 1612 x 1/100, 1614 x 1/100, 1616 x 1/100, 1618 x 1/100, 1620 x 1/100, 1622 x 1/100, 1624 x 1/100, 1626 x 1/100, 1628 x 1/100, 1630 x 1/100, 1632 x 1/100, 1634 x 1/100, 1636 x 1/100, 1638 x 1/100, 1640 x 1/100, 1642 x 1/100, 1644 x 1/100, 1646 x 1/100, 1648 x 1/100, 1650 x 1/100, 1652 x 1/100, 1654 x 1/100, 1656 x 1/100, 1658 x 1/100, 1660 x 1/100, 1662 x 1/100, 1664 x 1/100, 1666 x 1/100, 1668 x 1/100, 1670 x 1/100, 1672 x 1/100, 1674 x 1/100, 1676 x 1/100, 1678 x 1/100, 1680 x 1/100, 1682 x 1/100, 1684 x 1/100, 1686 x 1/100, 1688 x 1/100, 1690 x 1/100, 1692 x 1/100, 1694 x 1/100, 1696 x 1/100, 1698 x 1/100, 1700 x 1/100, 1702 x 1/100, 1704 x 1/100, 1706 x 1/100, 1708 x 1/100, 1710 x 1/100, 1712 x 1/100, 1714 x 1/100, 1716 x 1/100, 1718 x 1/1												



注文者: JE7 -YX274676
SHIPPER: MARUBENI-ITOCHU STEEL INC.
契約番号: 2-831-H1-5-6-DV07
船番: SHIP No.:
商品名: HOT ROLLED STEEL PLATES
規格: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029 (2010)
SPECIFICATION: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029 (2010)
需要家管理番号: CUSTOMER'S CONTROL NO.
需要家: ZIMMER STAAL BVBA

鋼材検査証明書
INSPECTION CERTIFICATE



09
EN10025-1

社: 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
本: 2-6-1, MARUBENI, CHUO-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
九州製鉄所 大分: 〒870-0992 大分県大分市大字西ノ瀬1番地
KUSHU IRONS OITA: I.NISHINOSU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN
発行年月日: 2022-06-26
発行所: 西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA
品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT.
KUSHU WORKS
証明書番号: Y E2200182
CERTIFICATE No.: Y E2200182
PAGE: 2
発行所: 西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA
品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT.
KUSHU WORKS

需要家管理番号: CUSTOMER'S CONTROL NO.
需要家: ZIMMER STAAL BVBA

需要家照合番号 ORDER ITEM No.		員数 QUANTITY	質量 MASS Kg	製鋼番号 HEAT No.	製品番号 PLATE No.	引張試験 TENSILE TEST		衝撃試験 IMPACT TEST				化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
寸法 DIMENSION mm, inch, feet				試験番号 TEST No.		引張強さ Tensile Strength MPa	引張伸び Elongation %	試験温度 Test Temp °C	J			KV2			10 x 1/16 x 1/16 x 3 x 1/160, 3 x 1/160, 5 x 1/16000, 5 x 1/160000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
									1	2	3	AVG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN
MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.

DURABILITY : NO PERFORMANCE DETERMINED
REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE
STRUCTURE



NIPPON STEEL CORPORATION

INSPECTION CERTIFICATE

証明番号 : Y E2200182 頁 : 3
CERTIFICATE NO. : Y E2200182 PAGE : 3
KYUSHU WORKS OITA 1, NISHINOSU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN

2022-06-26

ON MATERIAL TESTS 3.1)

文書番号
DOCUMENT No.

[illegible]

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.

REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE
STRUCTURE

DOP NO.: SW-EN-PLATE-TUY

Id. Pushkina

西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA
九州製鉄所 品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT.
KYUSHU WORKS





注文者: JE7 -YX274676
SHIPPER: MARUBENI-ITOCHU STEEL INC.
契約番号: 2-831-H1-5-6-DV07
船番: SHIP No.:
商品名: HOT ROLLED STEEL PLATES
COMMODITY:
規格: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029 (2010)
SPECIFICATION: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029 (2010)
需要家: ZIMMER STAAL BVBA
CUSTOMER:

鋼材検査証明書
INSPECTION CERTIFICATE
0035

社: 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
HEAD OFFICE: 2-6-1 MARUDOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
九州支店: 〒870-0992 大分県大分市大字西ノ洲1番地
KUSHU WORKS OITA: 1, NISHINOSU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN
証明書番号: Y E2200182
発行年月日: 2022-06-26
DATE OF ISSUE: 2022-06-26

(AS PER EN 10204 CERTIFICATE ON MATERIAL TESTS 3.1)
文書番号: DOCUMENT No.:
需要家管理番号: CUSTOMER'S CONTROL No.:
検査項目: 引張試験, 衝撃試験, 化学成分

需要家照合番号 ORDER ITEM No.		員数 QUANTITY	質量 MASS Kg	製鋼番号 HEAT No.	製品番号 PLATE No.	引張試験 TENSILE TEST				衝撃試験 IMPACT TEST				化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %																
寸法 DIMENSION mm, inch, feet	試験番号 TEST No.					MPA	引張強さ T _{YS}	伸び EL	試験温度 TEMP	吸収エネルギー J			K _{V2}	試験温度 TEMP	C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	Mo	Nb	V	Ti	Al	Fe		
										1	2	3																	AVG	
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256046-05	F	470	572	27		-20	135	94	109	113	L	16	22	121	17	4	2	27	1	2	0	2	0.3437N		
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256047-01	F	470	572	27		-20	135	94	109	113	L	16	22	121	17	4	2	27	1	2	0	2	0.3437N		
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256047-02	F	470	572	27		-20	135	94	109	113	L	16	22	121	17	4	2	27	1	2	0	2	0.3437N		
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256047-03	F	470	572	27		-20	135	94	109	113	L	16	22	121	17	4	2	27	1	2	0	2	0.3437N		
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256047-04	F	470	572	27		-20	135	94	109	113	L	16	22	121	17	4	2	27	1	2	0	2	0.3437N		
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256047-05	F	470	572	27		-20	135	94	109	113	L	16	22	121	17	4	2	27	1	2	0	2	0.3437N		
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256051-01	F	470	572	27		-20	135	94	109	113	L	16	22	121	17	4	2	27	1	2	0	2	0.3437N		
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256051-02	F	470	572	27		-20	135	94	109	113	L	16	22	121	17	4	2	27	1	2	0	2	0.3437N		
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256051-03	F	470	572	27		-20	135	94	109	113	L	16	22	121	17	4	2	27	1	2	0	2	0.3437N		
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256051-04	F	470	572	27		-20	135	94	109	113	L	16	22	121	17	4	2	27	1	2	0	2	0.3437N		
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256051-05	F	470	572	27		-20	135	94	109	113	L	16	22	121	17	4	2	27	1	2	0	2	0.3437N		
10X2500X12000	01	1	2355	ZS1832 08470	256052-01	F	460	562	30		-20	130	142	112	128	L	16	22	124	15	4	3	1	2	0	2	0.3237N			

試験方法: 引張試験, 衝撃試験, 化学分析
試験場所: 日本製鉄株式会社 検査センター
試験機: 引張試験機, 衝撃試験機, 化学分析装置
試験条件: 室温, 湿度 50%
試験結果: 合格
試験者: 西島 克志
試験日: 2022-06-26
試験場所: 九州製鉄所 品質保証課
試験機: 引張試験機, 衝撃試験機, 化学分析装置
試験条件: 室温, 湿度 50%
試験結果: 合格
試験者: 西島 克志
試験日: 2022-06-26
試験場所: 九州製鉄所 品質保証課





鋼材検査証明書
INSPECTION CERTIFICATE



注文者: JET -YX274676
SHIPPER: MARUBENI-ITOCHU STEEL INC.
契約番号: 2-831-H1-5-6-DV07
船名: SHIP No.:
商品名: HOT ROLLED STEEL PLATES
規格: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029(2010)
SPECIFICATION: ON MATERIAL TESTS 3.1)
需要家管理番号:
CUSTOMER: ZIMMER STAAL BVBA
CUSTOMER'S CONTROL No.:

(AS PER EN 10204 CERTIFICATE
ON MATERIAL TESTS 3.1)
文書番号:
DOCUMENT No.:

発行年月日: 2022-06-26
DATE OF ISSUE

社: 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
本: 〒2-6-1, MARUKOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
九州支店: 〒870-0992 大分県大分市大字西ノ洲第地
KYUSHU WORKS OITA 1, NISHIMOSU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN
証明書番号: Y E2200182
CERTIFICATE No.: Y E2200182
発行年月日: 2022-06-26
DATE OF ISSUE

需要家照合番号 ORDER ITEM No.		員数 QTY	質量 MASS KG	製鋼番号 HEAT No.	製品番号 PLATE No.	引張試験 TENSILE TEST				衝撃試験 IMPACT TEST				化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
寸法 DIMENSION mm, inch, feet				試験番号 TEST No.	引張強さ Y.P. YS	引張強さ T.S	伸び E.L	断面収縮率 R.A	試験温度 TEMP	吸収エネルギー J			KV2	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
				MPA										1	2	3	AVG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN
MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.
DURABILITY : NO PERFORMANCE DETERMINED
REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE
STRUCTURE

西島 亮志 KATSUSHI NISHIJIMA
九州製鉄所 品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT.
KYUSHU WORKS



日本製鉄株式会社
NIPPON STEEL CORPORATION

本社 東京千代田区丸の内二丁目6番1号
 HEAD OFFICE 2-6-1, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
 九州支店 大分県大分市大字西ノ洲1番地
 KYUSHU BRANCH 1, NISHINOSU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN

文 書 番 号
DOCUMENT NO.

文 書 番 号
DOCUMENT NO.

需要家組合番号 ORDER ITEM No.				員数 QUANTITY		質量 MASS		製鋼番号 HEAT.No.		製品番号 PLATE No.		引張試験機 TENSILE TEST				衝撃試験機 IMPACT TEST				化学成分CHEMICAL COMPOSITION %															
寸法 DIMENSION mm,"inch","feet"		試験番号 TEST No.	MPA	伸び EL %	断面収縮率 RA %	試験温度 TEMP	J				KV2	C	Si	Mn	P	S	Cu	N				Ti	V	Ta	Nb	Al	SOL PEROXIDE								
mm	"inch"						1	2	3	Avg								4	Cr	Mo	2							2	2	2					
10X2500X12000	01	2S2455 07244	255602-04	F	468	564	28			\$ -20\$	L TL7	0	119	144	131	131	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						
10X2500X12000	01	ZS2455 07244	255602-05	F	468	564	28			\$ -20\$	L TL7	0	119	144	131	131	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						
10X2500X12000	01	ZS2455 07244	255603-01	F	468	564	28			\$ -20\$	L TL7	0	119	144	131	131	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						
10X2500X12000	01	ZS2455 07244	255603-02	F	468	564	28			\$ -20\$	L TL7	0	119	144	131	131	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						
10X2500X12000	01	ZS2455 07244	255603-03	F	468	564	28			\$ -20\$	L TL7	0	119	144	131	131	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						
10X2500X12000	01	ZS2455 07245	255603-04	F	467	567	28			\$ -20\$	L TL7	0	139	116	132	129	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						
10X2500X12000	01	ZS2455 07245	255603-05	F	467	567	28			\$ -20\$	L TL7	0	139	116	132	129	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						
10X2500X12000	01	ZS2455 07245	255604-01	F	467	567	28			\$ -20\$	L TL7	0	139	116	132	129	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						
10X2500X12000	01	ZS2455 07245	255604-02	F	467	567	28			\$ -20\$	L TL7	0	139	116	132	129	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						
10X2500X12000	01	ZS2455 07245	255604-03	F	467	567	28			\$ -20\$	L TL7	0	139	116	132	129	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						
10X2500X12000	01	ZS2455 07245	255604-04	F	467	567	28			\$ -20\$	L TL7	0	139	116	132	129	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						
10X2500X12000	01	ZS2455 07245	255604-05	F	467	567	28			\$ -20\$	L TL7	0	139	116	132	129	L	17	23	123	14	5	1	1	3	0	2	03438N	A-A						

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.

DURABILITY : NO PERFORMANCE DETERMINED
REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE STRUCTURE

DOP NO.: SW-EN-PLATE-TUN

Id. Rushjima

西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA

九州製鉄所 品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT
KAWASUMI MITSUBISHI





注 文 者: JET -YX274676
SHIPPER: MARUBENI-ITOCHU STEEL INC.
契約番号: 2-831-H1-5-6-DV07
船名: SHIP No.:
商 品 名: HOT ROLLED STEEL PLATES
COMMODITY: SHIP No.:
規 格: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029(2010)
SPECIFICATION: ON MATERIAL TESTS 3.1)

鋼 材 検 査 証 明 書
INSPECTION CERTIFICATE

社: 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
HEAD OFFICE: 〒2-6-1, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
九州製鉄所 大分: 〒870-0992 大分県大分市大字西ノ洲1番地
KYUSHU WORKS OITA: T.NISHIMOSU, OITA-CITY, OITA-PREF. 870-0992, JAPAN
本 社: 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
証明 書 番 号: Y E2200182
CERTIFICATE No.: Y E2200182
発行 年 月 日: 2022-06-26
DATE OF ISSUE: 2022-06-26

需 要 家: ZIMMER STAAL BVBA
CUSTOMER: ZIMMER STAAL BVBA
需要家管理番号: CUSTOMER'S CONTROL No.:
文 書 番 号: DOCUMENT No.:

(AS PER EN 10204 CERTIFICATE
ON MATERIAL TESTS 3.1)

注意とお願い: 本証明書の複製や不正使用は、固く禁じられております。本証明書の真偽については、お客様の責任で、次の当社窓口までお問い合わせ下さい。
Notice: We prohibit the reproduction or unauthorized use of this certificate. If you have any questions on the authenticity of this certificate, you can contact us by E-mail: ncpi@nipo.com or by phone: 03-5561-1111.

需要家照合番号 ORDER ITEM No.		頁数 QUAN- TITY	質量 MASS Kg	製鋼番号 HEAT No.		製品番号 PLATE No.	引張試験 TENSILE TEST				衝撃試験 IMPACT TEST				化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
寸法 DIMENSION mm, inch, feet	試験番号 TEST No.			試験番号 TEST No.	引張強さ Y.P. YS		伸び E.L	試験温度 TEMP	J				C	Si	Mn	P	S	Cu	Ni	Cr	Mo	Nb	Ti	Al	Fe	残余 CE	硫 S	磷 P	砷 As	セレン Se	銅 Cu	ニッケル Ni	クロム Cr	モリブデン Mo	タングステン Ta	バナジウム V	コバルト Co	マンガン Mn	シリコン Si	炭素 C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10X2500X12000	01	1	2355	ZS2455	255605-01	TC6	467	567	28	-20	139	116	132	129	L	17	23	123	14	5	1	3	0	2	0.3438N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

日本製鉄株式会社
NIPPON STEEL CORPORATION

本社 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
 HEAD OFFICE 2-6-1, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
 九州支店 大分 大分県大分市大字西ノ洲 番地
 KYUSHU BRANCH OITA 1, NISHINOSHU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN

09
EN10025-1
0035

PAGE 9

DATE OF ISSUE : 2022-06-26

又音与
DOCUMENT NO.

DOCUMENT NO. 80-10769-10000

需要家照合番号 ORDER ITEM No.										化学成分CHEMICAL COMPOSITION %																				
寸法 DIMENSION mm, "inch, feet		数量 QUANTITY	質量 MASS KG	製鋼番号 HEAT No.	製品番号 PLATE No	引張試験 TENSILE TEST				衝撃試験 IMPACT TEST				化学成分CHEMICAL COMPOSITION %																
				試験番号 TEST No.		引張強さ T.S. MPA	伸び E.L. %	試験温度 TEMP	J			KV2			10 x1, 1 x1/16, 2 x1/16, 3 x1/16, 4 x1/16, 5 x1/16, 6 x1/16, 7 x1/16, 8 x1/16, 9 x1/16, 10 x1/16, 11 x1/16, 12 x1/16, 13 x1/16, 14 x1/16, 15 x1/16, 16 x1/16, 17 x1/16, 18 x1/16, 19 x1/16, 20 x1/16, 21 x1/16, 22 x1/16, 23 x1/16, 24 x1/16, 25 x1/16, 26 x1/16, 27 x1/16, 28 x1/16, 29 x1/16, 30 x1/16, 31 x1/16, 32 x1/16, 33 x1/16, 34 x1/16, 35 x1/16, 36 x1/16, 37 x1/16, 38 x1/16, 39 x1/16, 40 x1/16, 41 x1/16, 42 x1/16, 43 x1/16, 44 x1/16, 45 x1/16, 46 x1/16, 47 x1/16, 48 x1/16, 49 x1/16, 50 x1/16, 51 x1/16, 52 x1/16, 53 x1/16, 54 x1/16, 55 x1/16, 56 x1/16, 57 x1/16, 58 x1/16, 59 x1/16, 60 x1/16, 61 x1/16, 62 x1/16, 63 x1/16, 64 x1/16, 65 x1/16, 66 x1/16, 67 x1/16, 68 x1/16, 69 x1/16, 70 x1/16, 71 x1/16, 72 x1/16, 73 x1/16, 74 x1/16, 75 x1/16, 76 x1/16, 77 x1/16, 78 x1/16, 79 x1/16, 80 x1/16, 81 x1/16, 82 x1/16, 83 x1/16, 84 x1/16, 85 x1/16, 86 x1/16, 87 x1/16, 88 x1/16, 89 x1/16, 90 x1/16, 91 x1/16, 92 x1/16, 93 x1/16, 94 x1/16, 95 x1/16, 96 x1/16, 97 x1/16, 98 x1/16, 99 x1/16, 100 x1/16, 101 x1/16, 102 x1/16, 103 x1/16, 104 x1/16, 105 x1/16, 106 x1/16, 107 x1/16, 108 x1/16, 109 x1/16, 110 x1/16, 111 x1/16, 112 x1/16, 113 x1/16, 114 x1/16, 115 x1/16, 116 x1/16, 117 x1/16, 118 x1/16, 119 x1/16, 120 x1/16, 121 x1/16, 122 x1/16, 123 x1/16, 124 x1/16, 125 x1/16, 126 x1/16, 127 x1/16, 128 x1/16, 129 x1/16, 130 x1/16, 131 x1/16, 132 x1/16, 133 x1/16, 134 x1/16, 135 x1/16, 136 x1/16, 137 x1/16, 138 x1/16, 139 x1/16, 140 x1/16, 141 x1/16, 142 x1/16, 143 x1/16, 144 x1/16, 145 x1/16, 146 x1/16, 147 x1/16, 148 x1/16, 149 x1/16, 150 x1/16, 151 x1/16, 152 x1/16, 153 x1/16, 154 x1/16, 155 x1/16, 156 x1/16, 157 x1/16, 158 x1/16, 159 x1/16, 160 x1/16, 161 x1/16, 162 x1/16, 163 x1/16, 164 x1/16, 165 x1/16, 166 x1/16, 167 x1/16, 168 x1/16, 169 x1/16, 170 x1/16, 171 x1/16, 172 x1/16, 173 x1/16, 174 x1/16, 175 x1/16, 176 x1/16, 177 x1/16, 178 x1/16, 179 x1/16, 180 x1/16, 181 x1/16, 182 x1/16, 183 x1/16, 184 x1/16, 185 x1/16, 186 x1/16, 187 x1/16, 188 x1/16, 189 x1/16, 190 x1/16, 191 x1/16, 192 x1/16, 193 x1/16, 194 x1/16, 195 x1/16, 196 x1/16, 197 x1/16, 198 x1/16, 199 x1/16, 200 x1/16, 201 x1/16, 202 x1/16, 203 x1/16, 204 x1/16, 205 x1/16, 206 x1/16, 207 x1/16, 208 x1/16, 209 x1/16, 210 x1/16, 211 x1/16, 212 x1/16, 213 x1/16, 214 x1/16, 215 x1/16, 216 x1/16, 217 x1/16, 218 x1/16, 219 x1/16, 220 x1/16, 221 x1/16, 222 x1/16, 223 x1/16, 224 x1/16, 225 x1/16, 226 x1/16, 227 x1/16, 228 x1/16, 229 x1/16, 230 x1/16, 231 x1/16, 232 x1/16, 233 x1/16, 234 x1/16, 235 x1/16, 236 x1/16, 237 x1/16, 238 x1/16, 239 x1/16, 240 x1/16, 241 x1/16, 242 x1/16, 243 x1/16, 244 x1/16, 245 x1/16, 246 x1/16, 247 x1/16, 248 x1/16, 249 x1/16, 250 x1/16, 251 x1/16, 252 x1/16, 253 x1/16, 254 x1/16, 255 x1/16, 256 x1/16, 257 x1/16, 258 x1/16, 259 x1/16, 260 x1/16, 261 x1/16, 262 x1/16, 263 x1/16, 264 x1/16, 265 x1/16, 266 x1/16, 267 x1/16, 268 x1/16, 269 x1/16, 270 x1/16, 271 x1/16, 272 x1/16, 273 x1/16, 274 x1/16, 275 x1/16, 276 x1/16, 277 x1/16, 278 x1/16, 279 x1/16, 280 x1/16, 281 x1/16, 282 x1/16, 283 x1/16, 284 x1/16, 285 x1/16, 286 x1/16, 287 x1/16, 288 x1/16, 289 x1/16, 290 x1/16, 291 x1/16, 292 x1/16, 293 x1/16, 294 x1/16, 295 x1/16, 296 x1/16, 297 x1/16, 298 x1/16, 299 x1/16, 300 x1/16, 301 x1/16, 302 x1/16, 303 x1/16, 304 x1/16, 305 x1/16, 306 x1/16, 307 x1/16, 308 x1/16, 309 x1/16, 310 x1/16, 311 x1/16, 312 x1/16, 313 x1/16, 314 x1/16, 315 x1/16, 316 x1/16, 317 x1/16, 318 x1/16, 319 x1/16, 320 x1/16, 321 x1/16, 322 x1/16, 323 x1/16, 324 x1/16, 325 x1/16, 326 x1/16, 327 x1/16, 328 x1/16, 329 x1/16, 330 x1/16, 331 x1/16, 332 x1/16, 333 x1/16, 334 x1/16, 335 x1/16, 336 x1/16, 337 x1/16, 338 x1/16, 339 x1/16, 340 x1/16, 341 x1/16, 342 x1/16, 343 x1/16, 344 x1/16, 345 x1/16, 346 x1/16, 347 x1/16, 348 x1/16, 349 x1/16, 350 x1/16, 351 x1/16, 352 x1/16, 353 x1/16, 354 x1/16, 355 x1/16, 356 x1/16, 357 x1/16, 358 x1/16, 359 x1/16, 360 x1/16, 361 x1/16, 362 x1/16, 363 x1/16, 364 x1/16, 365 x1/16, 366 x1/16, 367 x1/16, 368 x1/16, 369 x1/16, 370 x1/16, 371 x1/16, 372 x1/16, 373 x1/16, 374 x1/16, 375 x1/16, 376 x1/16, 377 x1/16, 378 x1/16, 379 x1/16, 380 x1/16, 381 x1/16, 382 x1/16, 383 x1/16, 384 x1/16, 385 x1/16, 386 x1/16, 387 x1/16, 388 x1/16, 389 x1/16, 390 x1/16, 391 x1/16, 392 x1/16, 393 x1/16, 394 x1/16, 395 x1/16, 396 x1/16, 397 x1/16, 398 x1/16, 399 x1/16, 400 x1/16, 401 x1/16, 402 x1/16, 403 x1/16, 404 x1/16, 405 x1/16, 406 x1/16, 407 x1/16, 408 x1/16, 409 x1/16, 410 x1/16, 411 x1/16, 412 x1/16, 413 x1/16, 414 x1/16, 415 x1/16, 416 x1/16, 417 x1/16, 418 x1/16, 419 x1/16, 420 x1/16, 421 x1/16, 422 x1/16, 423 x1/16, 424 x1/16, 425 x1/16, 426 x1/16, 427 x1/16, 428 x1/16, 429 x1/16, 430 x1/16, 431 x1/16, 432 x1/16, 433 x1/16, 434 x1/16, 435 x1/16, 436 x1/16, 437 x1/16, 438 x1/16, 439 x1/16, 440 x1/16, 441 x1/16, 442 x1/16, 443 x1/16, 444 x1/16, 445 x1/16, 446 x1/16, 447 x1/16, 448 x1/16, 449 x1/16, 450 x1/16, 451 x1/16, 452 x1/16, 453 x1/16, 454 x1/16, 455 x1/16, 456 x1/16, 457 x1/16, 458 x1/16, 459 x1/16, 460 x1/16, 461 x1/16, 462 x1/16, 463 x1/16, 464 x1/16, 465 x1/16, 466 x1/16, 467 x1/16, 468 x1/16, 469 x1/16, 470 x1/16, 471 x1/16, 472 x1/16, 473 x1/16, 474 x1/16, 475 x1/16, 476 x1/16, 477 x1/16, 478 x1/16, 479 x1/16, 480 x1/16, 481 x1/16, 482 x1/16, 483 x1/16, 484 x1/16, 485 x1/16, 486 x1/16, 487 x1/16, 488 x1/16, 489 x1/16, 490 x1/16, 491 x1/16, 492 x1/16, 493 x1/16, 494 x1/16, 495 x1/16, 496 x1/16, 497 x1/16, 498 x1/16, 499 x1/16, 500 x1/16, 501 x1/16, 502 x1/16, 503 x1/16, 504 x1/16, 505 x1/16, 506 x1/16, 507 x1/16, 508 x1/16, 509 x1/16, 510 x1/16, 511 x1/16, 512 x1/16, 513 x1/16, 514 x1/16, 515 x1/16, 516 x1/16, 517 x1/16, 518 x1/16, 519 x1/16, 520 x1/16, 521 x1/16, 522 x1/16, 523 x1/16, 524 x1/16, 525 x1/16, 526 x1/16, 527 x1/16, 528 x1/16, 529 x1/16, 530 x1/16, 531 x1/16, 532 x1/16, 533 x1/16, 534 x1/16, 535 x1/16, 536 x1/16, 537 x1/16, 538 x1/16, 539 x1/16, 540 x1/16, 541 x1/16, 542 x1/16, 543 x1/16, 544 x1/16, 545 x1/16, 546 x1/16, 547 x1/16, 548 x1/16, 549 x1/16, 550 x1/16, 551 x1/16, 552 x1/16, 553 x1/16, 554 x1/16, 555 x1/16, 556 x1/16, 557 x1/16, 558 x1/16, 559 x1/16, 560 x1/16, 561 x1/16, 562 x1/16, 563 x1/16, 564 x1/16, 565 x1/16, 566 x1/16, 567 x1/16, 568 x1/16, 569 x1/16, 570 x1/16, 571 x1/16, 572 x1/16, 573 x1/16, 574 x1/16, 575 x1/16, 576 x1/16, 577 x1/16, 578 x1/16, 579 x1/16, 580 x1/16, 581 x1/16, 582 x1/16, 583 x1/16, 584 x1/16, 585 x1/16, 586 x1/16, 587 x1/16, 588 x1/16, 589 x1/16, 590 x1/16, 591 x1/16, 592 x1/16, 593 x1/16, 594 x1/16, 595 x1/16, 596 x1/16, 597 x1/16, 598 x1/16, 599 x1/16, 600 x1/16, 601 x1/16, 602 x1/16, 603 x1/16, 604 x1/16, 605 x1/16, 606 x1/16, 607 x1/16, 608 x1/16, 609 x1/16, 610 x1/16, 611 x1/16, 612 x1/16, 613 x1/16, 614 x1/16, 615 x1/16, 616 x1/16, 617 x1/16, 618 x1/16, 619 x1/16, 620 x1/16, 621 x1/16, 622 x1/16, 623 x1/16, 624 x1/16, 625 x1/16, 626 x1/16, 627 x1/16, 628 x1/16, 629 x1/16, 630 x1/16, 631 x1/16, 632 x1/16, 633 x1/16, 634 x1/16, 635 x1/16, 636 x1/16, 637 x1/16, 638 x1/16, 639 x1/16, 640 x1/16, 641 x1/16, 642 x1/16, 643 x1/16, 644 x1/16, 645 x1/16, 646 x1/16, 647 x1/16, 648 x1/16, 649 x1/16, 650 x1/16, 651 x1/16, 652 x1/16, 653 x1/16, 654 x1/16, 655 x1/16, 656 x1/16, 657 x1/16, 658 x1/16, 659 x1/16, 660 x1/16, 661 x1/16, 662 x1/16, 663 x1/16, 664 x1/16, 665 x1/16, 666 x1/16, 667 x1/16, 668 x1/16, 669 x1/16, 670 x1/16, 671 x1/16, 672 x1/16, 673 x1/16, 674 x1/16, 675 x1/16, 676 x1/16, 677 x1/16, 678 x1/16, 679 x1/16, 680 x1/16, 681 x1/16, 682 x1/16, 683 x1/16, 684 x1/16, 685 x1/16, 686 x1/16, 687 x1/16, 688 x1/16, 689 x1/16, 690 x1/16, 691 x1/16, 692 x1/16, 693 x1/16, 694 x1/16, 695 x1/16, 696 x1/16, 697 x1/16, 698 x1/16, 699 x1/16, 700 x1/16, 701 x1/16, 702 x1/16, 703 x1/16, 704 x1/16, 705 x1/16, 706 x1/16, 707 x1/16, 708 x1/16, 709 x1/16, 710 x1/16, 711 x1/16, 712 x1/16, 713 x1/16, 714 x1/16, 715 x1/16, 716 x1/16, 717 x1/16, 718 x1/16, 719 x1/16, 720 x1/16, 721 x1/16, 722 x1/16, 723 x1/16, 724 x1/16, 725 x1/16, 726 x1/16, 727 x1/16, 728 x1/16, 729 x1/16, 730 x1/16, 731 x1/16, 732 x1/16, 733 x1/16, 734 x1/16, 735 x1/16, 736 x1/16, 737 x1/16, 738 x1/16, 739 x1/16, 740 x1/16, 741 x1/16, 742 x1/16, 743 x1/16, 744 x1/16, 745 x1/16, 746 x1/16, 747 x1/16, 748 x1/16, 749 x1/16, 750 x1/16, 751 x1/16, 752 x1/16, 753 x1/16, 754 x1/16, 755 x1/16, 756 x1/16, 757 x1/16, 758 x1/16, 759 x1/16, 760 x1/16, 761 x1/16, 762 x1/16, 763 x1/16, 764 x1/16, 765 x1/16, 766 x1/16, 767 x1/16, 768 x1/16, 769 x1/16, 770 x1/16, 771 x1/16, 772 x1/16, 773 x1/16, 774 x1/16, 775 x1/16, 776 x1/16, 777 x1/16, 778 x1/16, 779 x1/16, 780 x1/16, 781 x1/16, 782 x1/16, 783 x1/16, 784 x1/16, 785 x1/16, 786 x1/16, 787 x1/16, 788 x1/16, 789 x1/16, 790 x1/16, 791 x1/16, 792 x1/16, 793 x1/16, 794 x1/16, 795 x1/16, 796 x1/16, 797 x1/16, 798 x1/16, 799 x1/16, 800 x1/16, 801 x1/16, 802 x1/16, 803 x1/16, 804 x1/16, 805 x1/16, 806 x1/16, 807 x1/16, 808 x1/16, 809 x1/16, 810 x1/16, 811 x1/16, 812 x1/16, 813 x1/16, 814 x1/16, 815 x1/16, 816 x1/16, 817 x1/16, 818 x1/16, 819 x1/16, 820 x1/16, 821 x1/16, 822 x1/16, 823 x1/16, 824 x1/16, 825 x1/16, 826 x1/16, 827 x1/16, 828 x1/16, 829 x1/16, 830 x1/16, 831 x1/16, 832 x1/16, 833 x1/16, 834 x1/16, 835 x1/16, 836 x1/16, 837 x1/16, 838 x1/16, 839 x1/16, 840 x1/16, 841 x1/16, 842 x1/16, 843 x1/16, 844 x1/16, 845 x1/16, 846 x1/16, 847 x1/16, 848 x1/16, 849 x1/16, 850 x1/16, 851 x1/16, 852 x1/16, 853 x1/16, 854 x1/16, 855 x1/16, 856 x1/16, 857 x1/16, 858 x1/16, 859 x1/16, 860 x1/16, 861 x1/16, 862 x1/16, 863 x1/16, 864 x1/16, 865 x1/16, 866 x1/16, 867 x1/16, 868 x1/16, 869 x1/16, 870 x1/16, 871 x1/16, 872 x1/16, 873 x1/16, 874 x1/16, 875 x1/16, 876 x1/16, 877 x1/16, 878 x1/16, 879 x1/16, 880 x1/16, 881 x1/16, 882 x1/16, 883 x1/16, 884 x1/16, 885 x1/16, 886 x1/16, 887 x1/16, 888 x1/16, 889 x1/16, 890 x1/16, 891 x1/16, 892 x1/16, 893 x1/16, 894 x1/16, 895 x1/16, 896 x1/16, 897 x1/16, 898 x1/16, 899 x1/16, 900 x1/16, 901 x1/16, 902 x1/16, 903 x1/16, 904 x1/16, 905 x1/16, 906 x1/16, 907 x1/16, 908 x1/16, 909 x1/16, 910 x1/16, 911 x1/16, 912 x1/16, 913 x1/16, 914 x1/16, 915 x1/16, 916 x1/16, 917 x1/16, 918 x1/16, 919 x1/16, 920 x1/16, 921 x1/16, 922 x1/16, 923 x1/16, 924 x1/16, 925 x1/16, 926 x1/16, 927 x1/16, 928 x1/16, 929 x1/16, 930 x1/16, 931 x1/16, 932 x1/16, 933 x1/16, 934 x1/16, 935 x1/16, 936 x1/16, 937 x1/16, 938 x1/16, 939 x1/16, 940 x1/16, 941 x1/16, 942 x1/16, 943 x1/16, 944 x1/16, 945 x1/16, 946 x1/16, 947 x1/16, 948 x1/16, 949 x1/16, 950 x1/16, 951 x1/16, 952 x1/16, 953 x1/16, 954 x1/16, 955 x1/16, 956 x1/16, 957 x1/16, 958 x1/16, 959 x1/16, 960 x1/16, 961 x1/16, 962 x1/16, 963 x1/16, 964 x1/16, 965 x1/16, 966 x1/16, 967 x1/16, 968 x1/16, 969 x1/16, 970 x1/16, 971 x1/16, 972 x1/16, 973 x1/16, 974 x1/16, 975 x1/16, 976 x1/16, 977 x1/16, 978 x1/16, 979 x1/16, 980 x1/16, 981 x1/16, 982 x1/16, 983 x1/16, 984 x1/16, 985 x1/16, 986 x1/16, 987 x1/16, 988 x1/16, 989 x1/16, 990 x1/16, 991 x1/16, 992 x1/16, 993 x1/16, 994 x1/16, 995 x1/16, 996 x1/16, 997 x1/16, 998 x1/16, 999 x1/16, 1000 x1/16, 1001 x1/16, 1002 x1/16, 1003 x1/16, 1004 x1/16, 1005 x1/16, 1006 x1/16, 1007 x1/16, 1008 x1/16, 1009 x1/16, 1010 x1/16, 1011 x1/16, 1012 x1/16, 1013 x1/16, 1014 x1/16, 1015 x1/16, 1016 x1/16, 1017 x1/16, 1018 x1/16, 1019 x1/16, 1020 x1/16, 1021 x1/16, 1022 x1/16, 1023 x1/16, 1024 x1/16, 1025 x1/16, 1026 x1/16, 1027 x1/16, 1028 x1/16, 1029 x1/16, 1030 x1/16, 1031 x1/16, 1032 x1/16, 1033 x1/16, 1034 x1/16, 1035 x1/16, 1036 x1/16, 1037 x1/16, 1038 x1/16, 1039 x1/16, 1040 x1/16, 1041 x1/16, 1042 x1/16, 1043 x1/16, 1044 x1/16, 1045 x1/16, 1046 x1/16, 1047 x1/16, 1048 x1/16, 1049 x1/16, 1050 x1/16, 1051 x1/16, 1052 x1/16, 1053 x1/16, 1054 x1/16, 1055 x1/16, 1056 x1/16, 1057 x1/16, 1058 x1/16, 1059 x1/16, 1060 x1/16, 1061 x1/16, 1062 x1/16, 1063 x1/16, 1064 x1/16, 1065 x1/16, 1066 x1/16, 1067 x1/16, 1068 x1/16, 1069 x1/16, 1070 x1/16, 1071 x1/16, 1072 x1/16, 1073 x1/16, 1074 x1/16, 1075 x1/16, 1076 x1/16, 1077 x1/16, 1078 x1/16, 1079 x1/16, 1080 x1/16, 1081 x1/16, 1082 x1/16, 1083 x1/16, 1084 x1/16, 1085 x1/16, 1086 x1/16, 1087 x1/16, 1088 x1/16, 1089 x1/16, 1090 x1/16, 1091 x1/16, 1092 x1/16, 1093 x1/16, 1094 x1/16, 1095 x1/16, 1096 x1/16, 1097 x1/16, 1098 x1/16, 1099 x1/16, 1100 x1/16, 1101 x1/16, 1102 x1/16, 1103 x1/16, 1104 x1/16, 1105 x1/16, 1106 x1/16, 1107 x1/16, 1108 x1/16, 1109 x1/16, 1110 x1/16, 1111 x1/16, 1112 x1/16, 1113 x1/16, 1114 x1/16, 1115 x1/16, 1116 x1/16, 1117 x1/16, 1118 x1/16, 1119 x1/16, 1120 x1/16, 1121 x1/16, 1122 x1/16, 1123 x1/16, 1124 x1/16, 1125 x1/16, 1126 x1/16, 1127 x1/16, 1128 x1/16, 1129 x1/16, 1130 x1/16, 1131 x1/16, 1132 x1/16, 1133 x1/16, 1134 x1/16, 1135 x1/16, 1136 x1/16, 1137 x1/16, 1138 x1/16, 1139 x1/16, 1140 x1/16, 1141 x1/16, 1142 x1/16, 1143 x1/16, 1144 x1/16, 1145 x1/16, 1146 x1/16, 1147 x1/16, 1148 x1/16, 1149 x1/16, 1150 x1/16, 1151 x1/16, 1152 x1/16, 1153 x1/16, 1154 x1/16, 1155 x1/16, 1156 x1/16, 1157 x1/16, 1158 x1/16, 1159 x1/16, 1160 x1/16, 1161 x1/16, 1162 x1/16, 1163 x1/16, 1164 x1/16, 1165 x1/16, 1166 x1/16, 1167 x1/16, 1168 x1/16, 1169 x1/16, 1170 x1/16, 1171 x1/16, 1172 x1/16, 1173 x1/16, 1174 x1/16, 1175 x1/16, 1176 x1/16, 1177 x1/16, 1178 x1/16, 1179 x1/16, 1180 x1/16, 1181 x1/16, 1182 x1/16, 1183 x1/16, 1184 x1/16, 1185 x1/16, 1186 x1/16, 1187 x1/16, 1188 x1/16, 1189 x1/16, 1190 x1/16, 1191 x1/16, 1192 x1/16, 1193 x1/16, 1194 x1/16, 1195 x1/16, 1196 x1/16, 1197 x1/16, 1198 x1/16, 1199 x1/16, 1200 x1/16, 1201 x1/16, 1202 x1/16, 1															

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.
DURABILITY : NO PERFORMANCE DETERMINED

REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE STRUCTURE

DOP NO.: SW-EN-PLATE-TUV

2d. *Prædijima*

西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA
九州製鉄所 品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT.
KYUSHU WORKS



本 社 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番4号
 HEAD OFFICE 2-6-1, MARUNOUCHI, CHiyoda-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
 大森監査所 大分 大分県大分市大字西ノ郷1番地
 KUSHIWA WORKS OITA 1, NINSHIKUSU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0392, JAPAN

証明書番号	頁
CERTIFICATE No. : Y E2200182	: 10
発行年月日	
DATE OF ISSUE : 2022-06-26	

文 書 番 号
DOCUMENT NO.

[illegible]

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.
DURABILITY : NO PERFORMANCE DETERMINED
REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE STRUCTURE

DOP NO.: SW-EN-PLATE-TUV

Pl. Pristigimo

西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA

九州製鉄所 品質保証室長

QUALITY ASSURANCE DEPT

IM N0000AFUQ2 1E	AM	1942
------------------	----	------





鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

0038 EN10025-1

(AS PER EN 10204 CERTIFICATE
ON MATERIAL TESTS 3.1)

注 文 者 : JET -YX274676
SHIPPER : MARUBENI-ITOCHU STEEL INC.
契約番号 : 2-831-H1-5-6-DY07
商品名 : HOT ROLLED STEEL PLATES
規格 :
SPECIFICATION : EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029 (2010)
需要家 : ZIMMER STAAL BVBA
CUSTOMER : ZIMMER STAAL BVBA

需要家管理番号 :
CUSTOMER'S CONTROL NO. :
文書番号 :
DOCUMENT NO. :

社 : 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
HEAD OFFICE : 〒2-6-1 MARUBENI, CHUO-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
九州製鉄所 大分 : 〒870-0992 大分県大分市大字西ノ洲1番地
KYUSHU WORKS OITA : T.NISHINOBU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN
証明書番号 : Y E2200182
発行年月日 : 2022-06-26
DATE OF ISSUE :
PAGE : 11

需要家照合番号 ORDER ITEM No.				員数 QUANTITY		質量 MASS		製鋼番号 HEAT No.		製品番号 PLATE No.		引張試験 TENSILE TEST				衝撃試験 IMPACT TEST				化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
寸法 DIMENSION mm, inch, feet		試取番号 TEST No.	試験温度 TEMP	引張強さ Y.P. YS	伸び E.L.	断面収縮率 R.A.	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP	試験温度 TEMP

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN
MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.
DURABILITY : NO PERFORMANCE DETERMINED
REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE
STRUCTURE

DOP NO.: SW-EN-PLATE-TUV
西島 亮太 KATSUSHI NISHIJIMA

九州製鉄所 品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT.
KYUSHU WORKS





注文者: JE7 -YX274676
SHIPPER: MARUBENI-ITOCHU STEEL INC.
契約番号: 2-831-H1-5-6-0V07
船番: SHIP No.:
商品名: HOT ROLLED STEEL PLATES
規格: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029(2010)
SPECIFICATION: ON MATERIAL TESTS 3.1)

鋼材検査証明書
INSPECTION CERTIFICATE



09
EN10025-1
0035

日本製鉄株式会社
本社: 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
九州支店: 〒870-0992 大分県大分市大字西ノ洲1番地
KUSUSHI WORKS OITA: 〒1, NISHINOSU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN
発行年月日: 2022-06-26
CERTIFICATE No.: Y E2200182
PAGE: 12

需要家: ZIMMER STAAL BVBA
CUSTUMER S CONTROL NO.:
文書番号: DOCUMENT NO.:

需要家照合番号 ORDER ITEM No.		数量 QUANTITY	質量 MASS	製鋼番号 HEAT No.	製品番号 PLATE No.	TENSILE TEST		IMPACT TEST		CHEMICAL COMPOSITION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
寸法 DIMENSION mm, "inch, " feet				試験番号 TEST No.		引張強さ Tensile Strength MPa	伸び Elongation %	試験温度 Test Temp	試験位置 Test Position	J				K V2				C, Si, Mn, P, S, Cu, Ni, Cr, Mo, Nb, V, Al, Fe, Residual																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
10X2500X12000		02	1	2355	ZS2775	256031-01	463	570	28	-20	93	150	132	125	L	16	22	123	15	5	2	23	0	2	0.3537N	A	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。
WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN
MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.
DURABILITY : NO PERFORMANCE DETERMINED
REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE
STRUCTURE

西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA
九州製鉄所 品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT.
KYUSHU WORKS
DOP NO.: SW-EN-PLATE-TUV





鋼材検査証明書
INSPECTION CERTIFICATE



社 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
HEAD OFFICE 〒2-6-1, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
九州製鉄所 大分 〒870-0992 大分県大分市大字西ノ洲 香地
KYUSHU WORKS OITA 1, NISHIMOSU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN

注文者: JET -YX274676
SHIPPER: MARUBEN-ITOCHU STEEL INC.
契約番号: 2-831-H1-5-6-DV07
商品名: HOT ROLLED STEEL PLATES
規格: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029(2010)
SPECIFICATION: ON MATERIAL TESTS 3.1)
需要家: ZIMMER STAAL BVBA
CUSTOMER S CONTROL No.

(AS PER EN 10204 CERTIFICATE
ON MATERIAL TESTS 3.1)
需要家管理番号:
DOCUMENT No.:

文書番号:
DOCUMENT No.:

発行年月日: 2022-06-26

証明書番号: Y E2200182 頁: 13

化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %

寸 法 DIMENSION mm, "inch, feet	OCCAS TITLY	MASS K G	試験番号 TEST No.	PLATE No.	5/8インチ P.P. Y.S		伸び E L	試験温度 TEST TEMP	J				B 4	N 4				T 2	Fe Al																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
					1	2			3	AVG	C	Si		Mn	P	S	Cu		Ni	Cr	Mo	Nb	V	Fe	Al																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

10X2500X12000	02	1	2355	ZS2776	256033-03	TC6	476	576	28		S-20	0	140	156	129	142			16	22	124	14	5	2	32	1	4	0	2	03038N
10X2500X12000	02	1	2355	ZS2776	256033-04	TC6	476	576	28		S-20	0	140	156	129	142			16	22	124	14	5	2	32	1	4	0	2	03038N
10X2500X12000	02	1	2355	ZS2776	256033-05	TC6	476	576	28		S-20	0	140	156	129	142			16	22	124	14	5	2	32	1	4	0	2	03038N
10X2500X12000	02	1	2355	ZS2828	256615-01	TC6	457	563	25		S-20	0	100	126	88	105			16	22	127	14	5	2	30	2	3	0	2	03038N
10X2500X12000	02	1	2355	ZS2828	256615-02	TC6	457	563	25		S-20	0	100	126	88	105			16	22	127	14	5	2	30	2	3	0	2	03038N
10X2500X12000	02	1	2355	ZS2828	256615-03	TC6	457	563	25		S-20	0	100	126	88	105			16	22	127	14	5	2	30	2	3	0	2	03038N
10X2500X12000	02	1	2355	ZS2828	256615-04	TC6	457	563	25		S-20	0	100	126	88	105			16	22	127	14	5	2	30	2	3	0	2	03038N
10X2500X12000	02	1	2355	ZS2828	256615-05	TC6	457	563	25		S-20	0	100	126	88	105			16	22	127	14	5	2	30	2	3	0	2	03038N
10X2500X12000	02	1	2355	ZS2828	256616-01	TC6	451	558	28		S-20	0	124	119	137	127			16	22	127	14	5	2	30	2	3	0	2	03038N
10X2500X12000	02	1	2355	ZS2828	256616-02	TC6	451	558	28		S-20	0	124	119	137	127			16	22	127	14	5	2	30	2	3	0	2	03038N
10X2500X12000	02	1	2355	ZS2828	256616-03	TC6	451	558	28		S-20	0	124	119	137	127			16	22	127	14	5	2	30	2	3	0	2	03038N
10X2500X12000	02	1	2355	ZS2828	256616-04	TC6	451	558	28		S-20	0	124	119	137	127			16	22	127	14	5	2	30	2	3	0	2	03038N

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN
MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.
DURABILITY: NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED SUBSTANCE: NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES: METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE
STRUCTURE

DOP NO.: SW-EN-PLATE-TUV

K. Nishijima

西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA
九州製鉄所 品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT.
KYUSHU WORKS



09
EN10025-
0035

発行年月日 : 2022-06-26
DATE OF ISSUE

文書番号
DOCUMENT NO.

需要家管理番号
CUSTOMER'S CONTROL No.

SPECIFICATION :	EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029 (2010)
需要家 :	ZIMMER STAAL BVBA
CUSTOMER :	CUSTOMER

需要家管理番号
CUSTOMER'S CONTROL No.

文書番号
DOCUMENT NO.

需要家照合番号 ORDER ITEM No.										化学成分CHEMICAL COMPOSITION %									
寸法 DIMENSION mm, inch, feet										① 1: 1/10 2: 1/10 3: 1/10 4: 1/10 5: 1/10 6: 1/10 7: 1/10 8: 1/10 9: 1/10 10: 1/10 11: 1/10 12: 1/10 13: 1/10 14: 1/10 15: 1/10 16: 1/10 17: 1/10 18: 1/10 19: 1/10 20: 1/10 21: 1/10 22: 1/10 23: 1/10 24: 1/10 25: 1/10 26: 1/10 27: 1/10 28: 1/10 29: 1/10 30: 1/10 31: 1/10 32: 1/10 33: 1/10 34: 1/10 35: 1/10 36: 1/10 37: 1/10 38: 1/10 39: 1/10 40: 1/10 41: 1/10 42: 1/10 43: 1/10 44: 1/10 45: 1/10 46: 1/10 47: 1/10 48: 1/10 49: 1/10 50: 1/10 51: 1/10 52: 1/10 53: 1/10 54: 1/10 55: 1/10 56: 1/10 57: 1/10 58: 1/10 59: 1/10 60: 1/10 61: 1/10 62: 1/10 63: 1/10 64: 1/10 65: 1/10 66: 1/10 67: 1/10 68: 1/10 69: 1/10 70: 1/10 71: 1/10 72: 1/10 73: 1/10 74: 1/10 75: 1/10 76: 1/10 77: 1/10 78: 1/10 79: 1/10 80: 1/10 81: 1/10 82: 1/10 83: 1/10 84: 1/10 85: 1/10 86: 1/10 87: 1/10 88: 1/10 89: 1/10 90: 1/10 91: 1/10 92: 1/10 93: 1/10 94: 1/10 95: 1/10 96: 1/10 97: 1/10 98: 1/10 99: 1/10 100: 1/10 101: 1/10 102: 1/10 103: 1/10 104: 1/10 105: 1/10 106: 1/10 107: 1/10 108: 1/10 109: 1/10 110: 1/10 111: 1/10 112: 1/10 113: 1/10 114: 1/10 115: 1/10 116: 1/10 117: 1/10 118: 1/10 119: 1/10 120: 1/10 121: 1/10 122: 1/10 123: 1/10 124: 1/10 125: 1/10 126: 1/10 127: 1/10 128: 1/10 129: 1/10 130: 1/10 131: 1/10 132: 1/10 133: 1/10 134: 1/10 135: 1/10 136: 1/10 137: 1/10 138: 1/10 139: 1/10 140: 1/10 141: 1/10 142: 1/10 143: 1/10 144: 1/10 145: 1/10 146: 1/10 147: 1/10 148: 1/10 149: 1/10 150: 1/10 151: 1/10 152: 1/10 153: 1/10 154: 1/10 155: 1/10 156: 1/10 157: 1/10 158: 1/10 159: 1/10 160: 1/10 161: 1/10 162: 1/10 163: 1/10 164: 1/10 165: 1/10 166: 1/10 167: 1/10 168: 1/10 169: 1/10 170: 1/10 171: 1/10 172: 1/10 173: 1/10 174: 1/10 175: 1/10 176: 1/10 177: 1/10 178: 1/10 179: 1/10 180: 1/10 181: 1/10 182: 1/10 183: 1/10 184: 1/10 185: 1/10 186: 1/10 187: 1/10 188: 1/10 189: 1/10 190: 1/10 191: 1/10 192: 1/10 193: 1/10 194: 1/10 195: 1/10 196: 1/10 197: 1/10 198: 1/10 199: 1/10 200: 1/10 201: 1/10 202: 1/10 203: 1/10 204: 1/10 205: 1/10 206: 1/10 207: 1/10 208: 1/10 209: 1/10 210: 1/10 211: 1/10 212: 1/10 213: 1/10 214: 1/10 215: 1/10 216: 1/10 217: 1/10 218: 1/10 219: 1/10 220: 1/10 221: 1/10 222: 1/10 223: 1/10 224: 1/10 225: 1/10 226: 1/10 227: 1/10 228: 1/10 229: 1/10 230: 1/10 231: 1/10 232: 1/10 233: 1/10 234: 1/10 235: 1/10 236: 1/10 237: 1/10 238: 1/10 239: 1/10 240: 1/10 241: 1/10 242: 1/10 243: 1/10 244: 1/10 245: 1/10 246: 1/10 247: 1/10 248: 1/10 249: 1/10 250: 1/10 251: 1/10 252: 1/10 253: 1/10 254: 1/10 255: 1/10 256: 1/10 257: 1/10 258: 1/10 259: 1/10 260: 1/10 261: 1/10 262: 1/10 263: 1/10 264: 1/10 265: 1/10 266: 1/10 267: 1/10 268: 1/10 269: 1/10 270: 1/10 271: 1/10 272: 1/10 273: 1/10 274: 1/10 275: 1/10 276: 1/10 277: 1/10 278: 1/10 279: 1/10 280: 1/10 281: 1/10 282: 1/10 283: 1/10 284: 1/10 285: 1/10 286: 1/10 287: 1/10 288: 1/10 289: 1/10 290: 1/10 291: 1/10 292: 1/10 293: 1/10 294: 1/10 295: 1/10 296: 1/10 297: 1/10 298: 1/10 299: 1/10 300: 1/10 301: 1/10 302: 1/10 303: 1/10 304: 1/10 305: 1/10 306: 1/10 307: 1/10 308: 1/10 309: 1/10 310: 1/10 311: 1/10 312: 1/10 313: 1/10 314: 1/10 315: 1/10 316: 1/10 317: 1/10 318: 1/10 319: 1/10 320: 1/10 321: 1/10 322: 1/10 323: 1/10 324: 1/10 325: 1/10 326: 1/10 327: 1/10 328: 1/10 329: 1/10 330: 1/10 331: 1/10 332: 1/10 333: 1/10 334: 1/10 335: 1/10 336: 1/10 337: 1/10 338: 1/10 339: 1/10 340: 1/10 341: 1/10 342: 1/10 343: 1/10 344: 1/10 345: 1/10 346: 1/10 347: 1/10 348: 1/10 349: 1/10 350: 1/10 351: 1/10 352: 1/10 353: 1/10 354: 1/10 355: 1/10 356: 1/10 357: 1/10 358: 1/10 359: 1/10 360: 1/10 361: 1/10 362: 1/10 363: 1/10 364: 1/10 365: 1/10 366: 1/10 367: 1/10 368: 1/10 369: 1/10 370: 1/10 371: 1/10 372: 1/10 373: 1/10 374: 1/10 375: 1/10 376: 1/10 377: 1/10 378: 1/10 379: 1/10 380: 1/10 381: 1/10 382: 1/10 383: 1/10 384: 1/10 385: 1/10 386: 1/10 387: 1/10 388: 1/10 389: 1/10 390: 1/10 391: 1/10 392: 1/10 393: 1/10 394: 1/10 395: 1/10 396: 1/10 397: 1/10 398: 1/10 399: 1/10 400: 1/10 401: 1/10 402: 1/10 403: 1/10 404: 1/10 405: 1/10 406: 1/10 407: 1/10 408: 1/10 409: 1/10 410: 1/10 411: 1/10 412: 1/10 413: 1/10 414: 1/10 415: 1/10 416: 1/10 417: 1/10 418: 1/10 419: 1/10 420: 1/10 421: 1/10 422: 1/10 423: 1/10 424: 1/10 425: 1/10 426: 1/10 427: 1/10 428: 1/10 429: 1/10 430: 1/10 431: 1/10 432: 1/10 433: 1/10 434: 1/10 435: 1/10 436: 1/10 437: 1/10 438: 1/10 439: 1/10 440: 1/10 441: 1/10 442: 1/10 443: 1/10 444: 1/10 445: 1/10 446: 1/10 447: 1/10 448: 1/10 449: 1/10 450: 1/10 451: 1/10 452: 1/10 453: 1/10 454: 1/10 455: 1/10 456: 1/10 457: 1/10 458: 1/10 459: 1/10 460: 1/10 461: 1/10 462: 1/10 463: 1/10 464: 1/10 465: 1/10 466: 1/10 467: 1/10 468: 1/10 469: 1/10 470: 1/10 471: 1/10 472: 1/10 473: 1/10 474: 1/10 475: 1/10 476: 1/10 477: 1/10 478: 1/10 479: 1/10 480: 1/10 481: 1/10 482: 1/10 483: 1/10 484: 1/10 485: 1/10 486: 1/10 487: 1/10 488: 1/10 489: 1/10 490: 1/10 491: 1/10 492: 1/10 493: 1/10 494: 1/10 495: 1/10 496: 1/10 497: 1/10 498: 1/10 499: 1/10 500: 1/10 501: 1/10 502: 1/10 503: 1/10 504: 1/10 505: 1/10 506: 1/10 507: 1/10 508: 1/10 509: 1/10 510: 1/10 511: 1/10 512: 1/10 513: 1/10 514: 1/10 515: 1/10 516: 1/10 517: 1/10 518: 1/10 519: 1/10 520: 1/10 521: 1/10 522: 1/10 523: 1/10 524: 1/10 525: 1/10 526: 1/10 527: 1/10 528: 1/10 529: 1/10 530: 1/10 531: 1/10 532: 1/10 533: 1/10 534: 1/10 535: 1/10 536: 1/10 537: 1/10 538: 1/10 539: 1/10 540: 1/10 541: 1/10 542: 1/10 543: 1/10 544: 1/10 545: 1/10 546: 1/10 547: 1/10 548: 1/10 549: 1/10 550: 1/10 551: 1/10 552: 1/10 553: 1/10 554: 1/10 555: 1/10 556: 1/10 557: 1/10 558: 1/10 559: 1/10 560: 1/10 561: 1/10 562: 1/10 563: 1/10 564: 1/10 565: 1/10 566: 1/10 567: 1/10 568: 1/10 569: 1/10 570: 1/10 571: 1/10 572: 1/10 573: 1/10 574: 1/10 575: 1/10 576: 1/10 577: 1/10 578: 1/10 579: 1/10 580: 1/10 581: 1/10 582: 1/10 583: 1/10 584: 1/10 585: 1/10 586: 1/10 587: 1/10 588: 1/10 589: 1/10 590: 1/10 591: 1/10 592: 1/10 593: 1/10 594: 1/10 595: 1/10 596: 1/10 597: 1/10 598: 1/10 599: 1/10 600: 1/10 601: 1/10 602: 1/10 603: 1/10 604: 1/10 605: 1/10 606: 1/10 607: 1/10 608: 1/10 609: 1/10 610: 1/10 611: 1/10 612: 1/10 613: 1/10 614: 1/10 615: 1/10 616: 1/10 617: 1/10 618: 1/10 619: 1/10 620: 1/10 621: 1/10 622: 1/10 623: 1/10 624: 1/10 625: 1/10 626: 1/10 627: 1/10 628: 1/10 629: 1/10 630: 1/10 631: 1/10 632: 1/10 633: 1/10 634: 1/10 635: 1/10 636: 1/10 637: 1/10 638: 1/10 639: 1/10 640: 1/10 641: 1/10 642: 1/10 643: 1/10 644: 1/10 645: 1/10 646: 1/10 647: 1/10 648: 1/10 649: 1/10 650: 1/10 651: 1/10 652: 1/10 653: 1/10 654: 1/10 655: 1/10 656: 1/10 657: 1/10 658: 1/10 659: 1/10 660: 1/10 661: 1/10 662: 1/10 663: 1/10 664: 1/10 665: 1/10 666: 1/10 667: 1/10 668: 1/10 669: 1/10 670: 1/10 671: 1/10 672: 1/10 673: 1/10 674: 1/10 675: 1/10 676: 1/10 677: 1/10 678: 1/10 679: 1/10 680: 1/10 681: 1/10 682: 1/10 683: 1/10 684: 1/10 685: 1/10 686: 1/10 687: 1/10 688: 1/10 689: 1/10 690: 1/10 691: 1/10 692: 1/10 693: 1/10 694: 1/10 695: 1/10 696: 1/10 697: 1/10 698: 1/10 699: 1/10 700: 1/10 701: 1/10 702: 1/10 703: 1/10 704: 1/10 705: 1/10 706: 1/10 707: 1/10 708: 1/10 709: 1/10 710: 1/10 711: 1/10 712: 1/10 713: 1/10 714: 1/10 715: 1/10 716: 1/10 717: 1/10 718: 1/10 719: 1/10 720: 1/10 721: 1/10 722: 1/10 723: 1/10 724: 1/10 725: 1/10 726: 1/10 727: 1/10 728: 1/10 729: 1/10 730: 1/10 731: 1/10 732: 1/10 733: 1/10 734: 1/10 735: 1/10 736: 1/10 737: 1/10 738: 1/10 739: 1/10 740: 1/10 741: 1/10 742: 1/10 743: 1/10 744: 1/10 745: 1/10 746: 1/10 747: 1/10 748: 1/10 749: 1/10 750: 1/10 751: 1/10 752: 1/10 753: 1/10 754: 1/10 755: 1/10 756: 1/10 757: 1/10 758: 1/10 759: 1/10 760: 1/10 761: 1/10 762: 1/10 763: 1/10 764: 1/10 765: 1/10 766: 1/10 767: 1/10 768: 1/10 769: 1/10 770: 1/10 771: 1/10 772: 1/10 773: 1/10 774: 1/10 775: 1/10 776: 1/10 777: 1/10 778: 1/10 779: 1/10 780: 1/10 781: 1/10 782: 1/10 783: 1/10 784: 1/10 785: 1/10 786: 1/10 787: 1/10 788: 1/10 789: 1/10 790: 1/10 791: 1/10 792: 1/10 793: 1/10 794: 1/10 795: 1/10 796: 1/10 797: 1/10 798: 1/10 799: 1/10 800: 1/10 801: 1/10 802: 1/10 803: 1/10 804: 1/10 805: 1/10 806: 1/10 807: 1/10 808: 1/10 809: 1/10 810: 1/10 811: 1/10 812: 1/10 813: 1/10 814: 1/10 815: 1/10 816: 1/10 817: 1/10 818: 1/10 819: 1/10 820: 1/10 821: 1/10 822: 1/10 823: 1/10 824: 1/10 825: 1/10 826: 1/10 827: 1/10 828: 1/10 829: 1/10 830: 1/10 831: 1/10 832: 1/10 833: 1/10 834: 1/10 835: 1/10 836: 1/10 837: 1/10 838: 1/10 839: 1/10 840: 1/10 841: 1/10 842: 1/10 843: 1/10 844: 1/10 845: 1/10 846: 1/10 847: 1/10 848: 1/10 849: 1/10 850: 1/10 851: 1/10 852: 1/10 853: 1/10 854: 1/10 855: 1/10 856: 1/10 857: 1/10 858: 1/10 859: 1/10 860: 1/10 861: 1/10 862: 1/10 863: 1/10 864: 1/10 865: 1/10 866: 1/10 867: 1/10 868: 1/10 869: 1/10 870: 1/10 871: 1/10 872: 1/10 873: 1/10 874: 1/10 875: 1/10 876: 1/10 877: 1/10 878: 1/10 879: 1/10 880: 1/10 881: 1/10 882: 1/10 883: 1/10 884: 1/10 885: 1/10 886: 1/10 887: 1/10 888: 1/10 889: 1/10 890: 1/10 891: 1/10 892: 1/10 893: 1/10 894: 1/10 895: 1/10 896: 1/10 897: 1/10 898: 1/10 899: 1/10 900: 1/10 901: 1/10 902: 1/10 903: 1/10 904: 1/10 905: 1/10 906: 1/10 907: 1/10 908: 1/10 909: 1/10 910: 1/10 911: 1/10 912: 1/10 913: 1/10 914: 1/10 915: 1/10 916: 1/10 917: 1/10 918: 1/10 919: 1/10 920: 1/10 921: 1/10 922: 1/10 923: 1/10 924: 1/10 925: 1/10 926: 1/10 927: 1/10 928: 1/10 929: 1/10 930: 1/10 931: 1/10 932: 1/10 933: 1/10 934: 1/10 935: 1/10 936: 1/10 937: 1/10 938: 1/10 939: 1/10 940: 1/10 941: 1/10 942: 1/10 943: 1/10 944: 1/10 945: 1/10 946: 1/10 947: 1/10 948: 1/10 949: 1/10 950: 1/10 951: 1/10 952: 1/10 953: 1/10 954: 1/10 955: 1/10 956: 1/10 957: 1/10 958: 1/10 959: 1/10 960: 1/10 961: 1/10 962: 1/10 963: 1/10 964: 1/10 965: 1/10 966: 1/10 967: 1/10 968: 1/10 969: 1/10 970: 1/10 971: 1/10 972: 1/10 973: 1/10 974: 1/10 975: 1/10 976: 1/10 977: 1/10 978: 1/10 979: 1/10 980: 1/10 981: 1/10 982: 1/10 983: 1/10 984: 1/10 985: 1/10 986: 1/10 987: 1/10 988: 1/10 989: 1/10 990: 1/10 991: 1/10 992: 1/10 993: 1/10 994: 1/10 995: 1/10 996: 1/10 997: 1/10 998: 1/10 999: 1/10 1000: 1/10 1001: 1/10 1002: 1/10 1003: 1/10 1004: 1/10 1005: 1/10 1006: 1/10 1007: 1/10 1008: 1/10 1009: 1/10 1010: 1/10 1011: 1/10 1012: 1/10 1013: 1/10 1014: 1/10 1015: 1/10 1016: 1/10 1017: 1/10 1018: 1/10 1019: 1/10 1020: 1/10 1021: 1/10 1022: 1/10 1023: 1/10 1024: 1/10 1025: 1/10 1026: 1/10 1027: 1/10 1028: 1/10 1029: 1/10 1030: 1/10 1031: 1/10 1032: 1/10 1033: 1/10 1034: 1/10 1035: 1/10 1036: 1/10 1037: 1/10 1038: 1/10 1039: 1/10 1040: 1/10 1041: 1/10 1042: 1/10 1043: 1/10 1044: 1/10 1045: 1/10 1046: 1/10 1047: 1/10 1048: 1/10 1049: 1/10 1050: 1/10 1051: 1/10 1052: 1/10 1053: 1/10 1054: 1/10 1055: 1/10 1056: 1/10 1057: 1/10 1058: 1/10 1059: 1/10 1060: 1/10 1061: 1/10 1062: 1/10 1063: 1/10 1064: 1/10 1065: 1/10 1066: 1/10 1067: 1/10 1068: 1/10 1069: 1/10 1070: 1/10 1071: 1/10 1072: 1/10 1073: 1/10 1074: 1/10 1075: 1/10 1076: 1/10 1077: 1/10 1078: 1/10 1079: 1/10 1080: 1/10 1081: 1/10 1082: 1/10 1083: 1/10 1084: 1/10 1085: 1/10 1086: 1/10 1087: 1/10 1088: 1/10 1089: 1/10 1090: 1/10 1091: 1/10 1092: 1/10 1093: 1/10 1094: 1/10 1095: 1/10 1096: 1/10 1097: 1/10 1098: 1/10 1099: 1/10 1100: 1/10 1101: 1/10 1102: 1/10 1103: 1/10 1104: 1/10 1105: 1/10 1106: 1/10 1107: 1/10 1108: 1/10 1109: 1/10 1110: 1/10 1111: 1/10 1112: 1/10 1113: 1/10 1114: 1/10 1115: 1/10 1116: 1/10 1117: 1/10 1118: 1/10 1119: 1/10 1120: 1/10 1121: 1/10 1122: 1/10 1123: 1/10 1124: 1/10 1125: 1/10 1126: 1/10 1127: 1/10 1128: 1/10 1129: 1/10 1130: 1/10 1131: 1/10 1132: 1/10 1133: 1/10 1134: 1/10 1135: 1/10 1136: 1/10 1137: 1/10 1138: 1/10 1139: 1/10 1140: 1/10 1141: 1/10 1142: 1/10 1143: 1/10 1144: 1/10 1145: 1/10 1146: 1/10 1147: 1/10 1148: 1/10 1149: 1/10 1150: 1/10 1151: 1/10 1152: 1/10 1153: 1/10 1154: 1/10 1155: 1/10 1156: 1/10 1157: 1/10 1158: 1/10 1159: 1/10 1160: 1/10 1161: 1/10 1162: 1/10 1163: 1/10 1164: 1/10 1165: 1/10 1166: 1/10 1167: 1/10 1168: 1/10 1169: 1/10 1170: 1/10 1171: 1/10 1172: 1/10 1173: 1/10 1174: 1/10 1175: 1/10 1176: 1/10 1177: 1/10 1178: 1/10 1179: 1/10 1180: 1/10 1181: 1/10 1182: 1/10 1183: 1/10 1184: 1/10 1185: 1/10 1186: 1/10 1187: 1/10 1188: 1/10 1189: 1/10 1190: 1/10 1191: 1/10 1192: 1/10 1193: 1/10 1194: 1/10 1195: 1/10 1196: 1/10 1197: 1/10 1198: 1/10 1199: 1/10 1200: 1/10 1201: 1/10 1202: 1/10 1203: 1/10 1204: 1/10 1205: 1/10 1206: 1/10 1207: 1/10 1208: 1/10 1209: 1/10 1210: 1/10 1211: 1/10 1212: 1/10 1213: 1/10 1214: 1/10 1215: 1/10 1216: 1/10 1217: 1/10 1218: 1/10 1219: 1/10 1220: 1									

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.
DURABILITY : NO PERFORMANCE DETERMINED
REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE STRUCTURE

DOP NO.: SW-EN-PLATE-TUV

Pl. Pricklyma

西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA

九州製鉄所 品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT.
KYUSHU WORKS





鋼材検査証明書 INSPECTION CERTIFICATE

0035 EN10025-1

注文者: JEF -YX274676
SHIPPER: MARUBENI-ITOCHU STEEL INC.
契約番号: 2-831-H1-5-6-DV07
商品名: HOT ROLLED STEEL PLATES
規格: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029 (2010)
需要家: ZIMMER STAAL BVBA
顧客: ZIMMER STAAL BVBA

(AS PER EN 10204 CERTIFICATE
ON MATERIAL TESTS 3.1)

文書番号:
DOCUMENT NO.:

社: 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
HEAD OFFICE: 〒2-6-1, MARUBENI, CHIYODA-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
九州製鉄所 大分: 〒870-0992 大分県大分市大字西ノ洲1番地
KYUSHU WORKS OITA: 〒870-0992 OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN
証明書番号: Y E2200182 頁: 15
発行年月日: 2022-06-26
DATE OF ISSUE

需要家照合番号 ORDER ITEM No.										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
寸法 DIMENSION mm, inch, feet										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
員数 QUANTITY										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
質量 MASS KG										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
製鋼番号 HEAT No.										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
製品番号 PLATE No.										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
試験番号 TEST No.										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
引張試験 TENSILE TEST										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
MPA										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
Y.P. YS										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
E.L										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
TEMP										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
J										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
KV2										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
C										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
Si										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
Mn										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
P										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
S										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
Cu										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
Ni										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
Cr										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
Mo										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
Nb										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
V										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
Ti										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
Al										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
Fe										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									
A										化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %									

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN
MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.
DURABILITY : NO PERFORMANCE DETERMINED
REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE
STRUCTURE

西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA
九州製鉄所 品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT.
KYUSHU WORKS
DOP NO.: SW-EN-PLATE-TUV
1M N0000AFU02 1E AM 194 2 1



注文者: JET -YX274676
SHIPPER: MARUBENI-ITOCHU STEEL INC.
契約番号: 2-831-H1-5-6-0V07
船番: SHIP No.
商品名: HOT ROLLED STEEL PLATES
規格: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029 (2010)
SPECIFICATION: EN10025-2 (2004) S355J2+N EN10029 (2010)
需要家管理番号: CUSTOMER'S CONTROL No.

鋼材検査証明書
INSPECTION CERTIFICATE



日本製鉄株式会社
本 社 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
HEAD OFFICE 〒2-8-1, MARUBENI-ITOCHU STEEL INC., TOKYO, 100-8071, JAPAN
九州支店 大分 〒870-0992 大分県大分市大字西ノ洲1番地
KUSHU WORKS OITA I, NISHIKOSU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN
発行年月日: 2022-06-26
DATE OF ISSUE: 2022-06-26
証明書番号: Y E2200182
CERTIFICATE No.: Y E2200182
PAGE: 16

需要家: ZIMMER STAAL BVBA
文書番号: DOCUMENT No.

需要家照合番号 ORDER ITEM No.		数量 QUANTITY	質量 MASS KG	製鋼番号 HEAT No.	製品番号 PLATE No.	引張試験 TENSILE TEST				衝撃試験 IMPACT TEST				化学成分 CHEMICAL COMPOSITION %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
寸法 DIMENSION mm, "inch, " feet						試験番号 TEST No.	MPA	引張強さ Y.P. YS	伸び E.L.	試験温度 TEMP	J				B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
												1	2	3	AVG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN
MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.
DURABILITY : NO PERFORMANCE DETERMINED
REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE
STRUCTURE

西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA
九州製鉄所 品質保証室長
HEAD OF DEPARTMENT
QUALITY ASSURANCE DEPT.
KYUSHU WORKS





日本製鉄株式会社
NIPPON STEEL CORPORATION

注意とお願い：本特許権の発効を不正に利用されたり、本特許権の真似について質問がある場合は、次の当社に訴えます。お問い合わせ下さい。
Notice : Modification or unauthorized use of this certificate is strictly prohibited. If you have any questions on the authenticity of this certificate, you can contact us by E-mail, nc@iprapproachsteel.com.

本社
東京営業所
社 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号

注 文 者 :	JE7	-YX274676
SHIPPER	MARUBENI-ITOCHU STEEL INC	
契約 番 号 :	2-831-H1-5-6-DV07	
CONTRACT No. :	2-831-H1-5-6-DV07	船番 SHIP No. :

商 品 名	HOT ROLLED STEEL PLATES
COMMODITY	
品 名	

ST CERTIFICATION	EN10025-2 (2004)	S355J2+N	EN10029 (2010)
需要家			需
CUSTOMER	ZIMMER STAAL BVBA		CUSTOMER

CUSTOMER'S CONTROL No.

文 書 番 号
DOCUMENT No.

(AS PER EN 10204 CERTIFICATE
ON MATERIAL TESTS 3.1)

鋼材検査証明書
INSPECTION CERTIFICATE

09
EN10025-1
CE 0035

本社 社 〒100-8071 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号
 HEAD OFFICE 2-6-1, MARUNOUCHI, CHiyODA-KU, TOKYO, 100-8071, JAPAN
 九州支店 大分 大分県大分市大字西ノ洲1番地
 KYUSHU WORKS OITA 1, NISHINOSU, OITA-CITY, OITA-PREF., 870-0992, JAPAN

DATE OF ISSUE : 2022-06-26

頁 : 17
PAGE

[illegible]

上記注文品は御指定の規格または仕様に従って製造され、その要求事項を満足していることを証明します。

WE HEREBY CERTIFY THAT THE MATERIAL DESCRIBED HEREIN HAS BEEN
MADE IN ACCORDANCE WITH THE RULES OF THE CONTRACT.
DURABILITY : NO PERFORMANCE DETERMINED

REGULATED SUBSTANCE : NO PERFORMANCE DETERMINED
INTENDED USES : METAL STRUCTURES OR IN COMPOSITE METAL AND CONCRETE
STRUCTURE

DOP NO.: SW-EN-PLATE-TUN

Pl. Pushijima

西島 克志 KATSUSHI NISHIJIMA

九州製鉄所 品質保証室長

QUALITY ASSURANCE DEPT.

KYUSHU WORKS



