

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 6. 2010

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.1180 | CM35 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,005 |
| 1.1181 | CK35 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,005 |
| 1.1191 | CK45 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,005 |
| 1.1193 | CF45 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,005 |
| 1.1201 | CM45 | 0,003 | 0,004 | 0,004 | 0,005 |
| 1.1203 | CK55 | 0,006 | 0,006 | 0,006 | 0,008 |
| 1.1213 | CF53 | 0,003 | 0,003 | 0,003 | 0,004 |
| 1.1223 | CM60 | 0,006 | 0,007 | 0,007 | 0,009 |
| 1.3401 | 12MN | 0,077 | 0,086 | 0,086 | 0,112 |
| 1.3503 | OCR2 | 0,018 | 0,020 | 0,020 | 0,026 |
| 1.3505 | OCR4ES | 0,042 | 0,047 | 0,047 | 0,061 |
| 1.3520 | OCR5 | 0,055 | 0,061 | 0,061 | 0,080 |
| 1.3536 | OCR5MO | 0,099 | 0,111 | 0,111 | 0,144 |
| 1.3539 | OCR5MO | 0,174 | 0,196 | 0,196 | 0,254 |
| 1.5025 | KHSV | 0,026 | 0,029 | 0,029 | 0,037 |
| 1.5026 | 55SI7 | 0,095 | 0,107 | 0,107 | 0,138 |
| 1.5121 | 46MNSI4 | 0,016 | 0,018 | 0,018 | 0,023 |
| 1.5217 | 20MNV6 | 0,075 | 0,102 | 0,102 | 0,115 |
| 1.5223 | VMV175 | 0,019 | 0,022 | 0,022 | 0,028 |
| 1.5232 | 27MSIVS6 | 0,028 | 0,031 | 0,031 | 0,040 |
| 1.5415 | 15MO3 | 0,075 | 0,085 | 0,085 | 0,110 |
| 1.5662 | PO102 | 1,502 | 1,690 | 1,690 | 2,191 |
| 1.5680 | ECN45 | 0,806 | 0,907 | 0,907 | 1,176 |
| 1.5710 | VCN15H | 0,251 | 0,282 | 0,282 | 0,365 |
| 1.5732 | ECN25 | 0,414 | 0,466 | 0,466 | 0,604 |
| 1.5736 | VCN25H | 0,414 | 0,466 | 0,466 | 0,604 |
| 1.5737 | KATO3 | 0,398 | 0,542 | 0,542 | 0,614 |
| 1.5752 | ECN35 | 0,534 | 0,601 | 0,601 | 0,779 |
| 1.5755 | VCN35H | 0,574 | 0,646 | 0,646 | 0,837 |
| 1.5860 | ECN45 | 0,739 | 0,832 | 0,832 | 1,078 |
| 1.5864 | VCN45 | 0,743 | 0,836 | 0,836 | 1,083 |
| 1.5919 | ECN150 | 0,275 | 0,309 | 0,309 | 0,401 |
| 1.5920 | ECN200 | 0,345 | 0,388 | 0,388 | 0,503 |
| 1.6511 | VCNMO100 | 0,243 | 0,273 | 0,273 | 0,354 |
| 1.6523 | 20NCD2 | 0,148 | 0,167 | 0,167 | 0,216 |
| 1.6545 | PO206 | 0,155 | 0,175 | 0,175 | 0,226 |
| 1.6580 | VCNMO200 | 0,450 | 0,506 | 0,506 | 0,656 |
| 1.6582 | VCNMO150 | 0,322 | 0,362 | 0,362 | 0,469 |
| 1.6587 | CT781 | 0,349 | 0,393 | 0,393 | 0,509 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 6. 2010

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.6655 | KATO2 | 0,571 | 0,642 | 0,642 | 0,832 |
| 1.6753 | PO768 | 0,287 | 0,323 | 0,323 | 0,419 |
| 1.6758 | PO775 | 0,306 | 0,344 | 0,344 | 0,446 |
| 1.6773 | 35NCD16 | 0,730 | 0,821 | 0,821 | 1,065 |
| 1.6957 | PO799 | 0,713 | 0,803 | 0,803 | 1,040 |
| 1.6981 | PT759 | 0,307 | 0,345 | 0,345 | 0,448 |
| 1.7003 | 38CR2 | 0,011 | 0,012 | 0,012 | 0,016 |
| 1.7006 | 46CR2 | 0,011 | 0,012 | 0,012 | 0,016 |
| 1.7033 | VC130 | 0,020 | 0,023 | 0,023 | 0,030 |
| 1.7034 | 37CR4 | 0,020 | 0,023 | 0,023 | 0,030 |
| 1.7035 | VC140 | 0,020 | 0,023 | 0,023 | 0,030 |
| 1.7037 | 34CRS4 | 0,020 | 0,023 | 0,023 | 0,030 |
| 1.7038 | 37CRS4 | 0,020 | 0,023 | 0,023 | 0,030 |
| 1.7039 | 41CRS4 | 0,020 | 0,023 | 0,023 | 0,030 |
| 1.7103 | PER1 | 0,028 | 0,032 | 0,032 | 0,041 |
| 1.7106 | 55SICR7 | 0,034 | 0,038 | 0,038 | 0,049 |
| 1.7107 | 65SICR7 | 0,031 | 0,035 | 0,035 | 0,046 |
| 1.7108 | 60SICR7 | 0,034 | 0,038 | 0,038 | 0,049 |
| 1.7117 | VZ116 | 0,098 | 0,133 | 0,133 | 0,151 |
| 1.7131 | EC80 | 0,021 | 0,023 | 0,023 | 0,030 |
| 1.7139 | 16MNCRS5 | 0,021 | 0,023 | 0,023 | 0,030 |
| 1.7147 | EC100 | 0,024 | 0,027 | 0,027 | 0,035 |
| 1.7149 | 20MNCRS5 | 0,024 | 0,027 | 0,027 | 0,035 |
| 1.7176 | 55CR3 | 0,018 | 0,020 | 0,020 | 0,026 |
| 1.7182 | VMB | 0,013 | 0,015 | 0,015 | 0,019 |
| 1.7218 | VCMO125 | 0,075 | 0,085 | 0,085 | 0,110 |
| 1.7220 | VCMO135 | 0,075 | 0,085 | 0,085 | 0,110 |
| 1.7225 | VCMO140 | 0,075 | 0,084 | 0,084 | 0,109 |
| 1.7226 | 34CRMOS4 | 0,075 | 0,085 | 0,085 | 0,110 |
| 1.7227 | 42CRMOS4 | 0,075 | 0,085 | 0,085 | 0,110 |
| 1.7228 | VCMO150 | 0,075 | 0,084 | 0,084 | 0,109 |
| 1.7262 | ECMO80 | 0,083 | 0,093 | 0,093 | 0,121 |
| 1.7264 | ECMO100 | 0,085 | 0,095 | 0,095 | 0,124 |
| 1.7321 | 20MOCR4 | 0,119 | 0,134 | 0,134 | 0,174 |
| 1.7323 | 20MOCRS4 | 0,119 | 0,134 | 0,134 | 0,174 |
| 1.7325 | 25MOCR4 | 0,120 | 0,134 | 0,134 | 0,174 |
| 1.7326 | 25MOCRS4 | 0,120 | 0,134 | 0,134 | 0,174 |
| 1.7335 | 13CRMO44 | 0,138 | 0,155 | 0,155 | 0,201 |
| 1.7337 | 17CRMO55 | 0,128 | 0,144 | 0,144 | 0,186 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 6. 2010

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.7350 | 22CRMO44 | 0,195 | 0,219 | 0,219 | 0,284 |
| 1.7362 | PO704 | 0,247 | 0,278 | 0,278 | 0,360 |
| 1.7380 | PT181 | 0,279 | 0,313 | 0,313 | 0,406 |
| 1.7386 | PT926 | 0,393 | 0,443 | 0,443 | 0,574 |
| 1.7701 | VZ727 | 0,092 | 0,104 | 0,104 | 0,135 |
| 1.7707 | VCMO230 | 0,174 | 0,195 | 0,195 | 0,253 |
| 1.7709 | PT759 | 0,285 | 0,320 | 0,320 | 0,415 |
| 1.7711 | PO210 | 0,191 | 0,215 | 0,215 | 0,279 |
| 1.7733 | PO766 | 0,244 | 0,275 | 0,275 | 0,356 |
| 1.7734 | PO795 | 0,279 | 0,303 | 0,303 | 0,393 |
| 1.7765 | PO209 | 0,322 | 0,362 | 0,362 | 0,469 |
| 1.8070 | PT759 | 0,387 | 0,435 | 0,435 | 0,564 |
| 1.8159 | VCV150 | 0,040 | 0,045 | 0,045 | 0,059 |
| 1.8161 | PO186 | 0,037 | 0,042 | 0,042 | 0,054 |
| 1.8507 | NCAL | 0,069 | 0,077 | 0,077 | 0,100 |
| 1.8509 | PO733 | 0,096 | 0,108 | 0,108 | 0,140 |
| 1.8515 | 32CRMO12 | 0,147 | 0,165 | 0,165 | 0,214 |
| 1.8519 | PO735 | 0,106 | 0,120 | 0,120 | 0,155 |
| 1.8550 | PO731 | 0,237 | 0,266 | 0,266 | 0,345 |
| | 16CD4 | 0,156 | 0,212 | 0,212 | 0,240 |
| | 18CD4 | 0,120 | 0,164 | 0,164 | 0,185 |
| | 18HGT | 0,017 | 0,024 | 0,024 | 0,027 |
| | 20MC5 | 0,020 | 0,027 | 0,027 | 0,030 |
| | 30HGSA | 0,014 | 0,019 | 0,022 | 0,022 |
| | 35HGSA | 0,180 | 0,220 | 0,250 | 0,280 |
| | CT182 | 0,500 | 0,680 | 0,680 | 0,770 |
| | CT184 | 0,516 | 0,701 | 0,701 | 0,794 |
| | CT192 | 0,601 | 0,818 | 0,818 | 0,926 |
| | CT207 | 0,349 | 0,393 | 0,393 | 0,509 |
| | ECN100 | 0,236 | 0,266 | 0,266 | 0,344 |
| | KATO | 0,682 | 0,927 | 0,927 | 1,050 |
| | KATO1 | 0,748 | 1,017 | 1,017 | 1,151 |
| | PO185 | 0,589 | 0,801 | 0,801 | 0,907 |
| | PO189 | 0,522 | 0,710 | 0,710 | 0,804 |
| | PO233 | 0,188 | 0,256 | 0,256 | 0,290 |
| | PO567 | 0,041 | 0,055 | 0,055 | 0,063 |
| | PO728 | 0,242 | 0,329 | 0,329 | 0,372 |
| | PT202 | 0,61 | 0,83 | 0,83 | 0,939 |
| | PT212 | 0,28 | 0,315 | 0,315 | 0,408 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS
OD / AB / FROM 1. 6. 2010

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | PT702 | 0,023 | 0,026 | 0,026 | 0,034 |
| | PT755 | 0,307 | 0,345 | 0,345 | 0,448 |
| | PT758 | 0,387 | 0,435 | 0,435 | 0,564 |
| | ST52V | 0,041 | 0,056 | 0,056 | 0,063 |
| | TORKA | 0,388 | 0,528 | 0,528 | 0,598 |
| | VCNMO160 | 0,329 | 0,370 | 0,370 | 0,480 |