

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 6. 2008

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.1180 | CM35 | 0,009 | 0,011 | 0,011 | 0,014 |
| 1.1181 | CK35 | 0,010 | 0,011 | 0,011 | 0,014 |
| 1.1193 | CF45 | 0,009 | 0,011 | 0,011 | 0,014 |
| 1.1201 | CM45 | 0,009 | 0,011 | 0,011 | 0,014 |
| 1.1203 | CK55 | 0,018 | 0,020 | 0,020 | 0,026 |
| 1.1213 | CF53 | 0,008 | 0,009 | 0,009 | 0,012 |
| 1.1223 | CM60 | 0,019 | 0,022 | 0,022 | 0,028 |
| 1.3401 | 12MN | 0,220 | 0,248 | 0,248 | 0,321 |
| 1.3503 | OCR2 | 0,044 | 0,050 | 0,050 | 0,065 |
| 1.3536 | OCR5MO | 0,210 | 0,237 | 0,237 | 0,307 |
| 1.3539 | OCR5MO | 0,350 | 0,394 | 0,394 | 0,511 |
| 1.5025 | KHSV | 0,026 | 0,030 | 0,030 | 0,038 |
| 1.5121 | 46MNSI4 | 0,023 | 0,026 | 0,026 | 0,034 |
| 1.5223 | VMV175 | 0,061 | 0,069 | 0,069 | 0,089 |
| 1.5232 | 27MSIVS6 | 0,067 | 0,075 | 0,075 | 0,098 |
| 1.5415 | 15MO3 | 0,150 | 0,168 | 0,168 | 0,218 |
| 1.5662 | PO102 | 1,682 | 1,893 | 1,893 | 2,453 |
| 1.5680 | ECN45 | 0,902 | 1,015 | 1,015 | 1,315 |
| 1.5710 | VCN15H | 0,292 | 0,328 | 0,328 | 0,426 |
| 1.5732 | ECN25 | 0,477 | 0,536 | 0,536 | 0,695 |
| 1.5736 | VCN25H | 0,477 | 0,537 | 0,537 | 0,696 |
| 1.5752 | ECN35 | 0,609 | 0,685 | 0,685 | 0,887 |
| 1.5755 | VCN35H | 0,653 | 0,735 | 0,735 | 0,953 |
| 1.5860 | ECN45 | 0,842 | 0,947 | 0,947 | 1,228 |
| 1.5864 | VCN45 | 0,850 | 0,957 | 0,957 | 1,240 |
| 1.5919 | ECN150 | 0,340 | 0,382 | 0,382 | 0,495 |
| 1.5920 | ECN200 | 0,425 | 0,479 | 0,479 | 0,620 |
| 1.6511 | VCNMO100 | 0,342 | 0,385 | 0,385 | 0,499 |
| 1.6523 | 20NCD2 | 0,222 | 0,250 | 0,250 | 0,324 |
| 1.6542 | PO771 | 0,248 | 0,279 | 0,279 | 0,361 |
| 1.6545 | PO206 | 0,236 | 0,265 | 0,265 | 0,344 |
| 1.6580 | VCNMO200 | 0,622 | 0,700 | 0,700 | 0,908 |
| 1.6582 | VCNMO150 | 0,439 | 0,493 | 0,493 | 0,640 |
| 1.6587 | CT781 | 0,487 | 0,547 | 0,547 | 0,710 |
| 1.6655 | KATO2 | 0,731 | 0,823 | 0,823 | 1,067 |
| 1.6753 | PO768 | 0,434 | 0,489 | 0,489 | 0,633 |
| 1.6758 | PO775 | 0,470 | 0,529 | 0,529 | 0,686 |
| 1.6773 | 35NCD16 | 0,917 | 1,031 | 1,031 | 1,337 |
| 1.6957 | PO799 | 0,919 | 1,034 | 1,034 | 1,341 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 6. 2008

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.7003 | 38CR2 | 0,029 | 0,032 | 0,032 | 0,042 |
| 1.7006 | 46CR2 | 0,029 | 0,032 | 0,032 | 0,042 |
| 1.7033 | VC130 | 0,051 | 0,058 | 0,058 | 0,075 |
| 1.7034 | 37CR4 | 0,051 | 0,058 | 0,058 | 0,075 |
| 1.7035 | VC140 | 0,051 | 0,058 | 0,058 | 0,075 |
| 1.7037 | 34CRS4 | 0,051 | 0,058 | 0,058 | 0,075 |
| 1.7038 | 37CRS4 | 0,051 | 0,058 | 0,058 | 0,075 |
| 1.7039 | 41CRS4 | 0,051 | 0,058 | 0,058 | 0,075 |
| 1.7103 | PER1 | 0,040 | 0,045 | 0,045 | 0,058 |
| 1.7106 | 55SICR7 | 0,044 | 0,049 | 0,049 | 0,063 |
| 1.7107 | 65SICR7 | 0,041 | 0,046 | 0,046 | 0,060 |
| 1.7108 | 60SICR7 | 0,044 | 0,049 | 0,049 | 0,063 |
| 1.7117 | VZ116 | 0,113 | 0,154 | 0,154 | 1,740 |
| 1.7131 | EC80 | 0,053 | 0,060 | 0,060 | 0,078 |
| 1.7139 | 16MNCRS5 | 0,053 | 0,060 | 0,060 | 0,078 |
| 1.7147 | EC100 | 0,062 | 0,070 | 0,070 | 0,091 |
| 1.7149 | 20MNCRS5 | 0,062 | 0,070 | 0,070 | 0,091 |
| 1.7176 | 55CR3 | 0,045 | 0,051 | 0,051 | 0,066 |
| 1.7182 | VMB | 0,035 | 0,040 | 0,040 | 0,052 |
| 1.7218 | VCMO125 | 0,159 | 0,179 | 0,179 | 0,232 |
| 1.7220 | VCMO135 | 0,159 | 0,179 | 0,179 | 0,232 |
| 1.7225 | VCMO140 | 0,157 | 0,177 | 0,177 | 0,230 |
| 1.7226 | 34CRMOS4 | 0,159 | 0,179 | 0,179 | 0,232 |
| 1.7227 | 42CRMOS4 | 0,159 | 0,179 | 0,179 | 0,232 |
| 1.7228 | VCMO150 | 0,157 | 0,177 | 0,177 | 0,230 |
| 1.7262 | ECMO80 | 0,175 | 0,197 | 0,197 | 0,255 |
| 1.7264 | ECMO100 | 0,180 | 0,203 | 0,203 | 0,263 |
| 1.7321 | 20MOCR4 | 0,240 | 0,270 | 0,270 | 0,350 |
| 1.7323 | 20MOCRS4 | 0,240 | 0,270 | 0,270 | 0,350 |
| 1.7325 | 25MOCR4 | 0,241 | 0,271 | 0,271 | 0,351 |
| 1.7326 | 25MOCRS4 | 0,241 | 0,271 | 0,271 | 0,351 |
| 1.7335 | 13CRMO44 | 0,280 | 0,315 | 0,315 | 0,408 |
| 1.7337 | 17CRMO55 | 0,260 | 0,293 | 0,293 | 0,380 |
| 1.7350 | 22CRMO44 | 0,334 | 0,376 | 0,376 | 0,487 |
| 1.7362 | PO704 | 0,493 | 0,555 | 0,555 | 0,719 |
| 1.7380 | PT181 | 0,563 | 0,633 | 0,633 | 0,821 |
| 1.7386 | PT926 | 0,827 | 0,931 | 0,931 | 1,207 |
| 1.7701 | VZ727 | 0,215 | 0,242 | 0,242 | 0,313 |
| 1.7707 | VCMO230 | 0,325 | 0,366 | 0,366 | 0,474 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 6. 2008

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.7709 | PT759 | 0,553 | 0,622 | 0,622 | 0,806 |
| 1.7711 | PO210 | 0,428 | 0,482 | 0,482 | 0,625 |
| 1.7733 | PO766 | 0,461 | 0,519 | 0,519 | 0,673 |
| 1.7734 | PO795 | 0,577 | 0,649 | 0,649 | 0,842 |
| 1.7765 | PO209 | 0,697 | 0,784 | 0,784 | 1,016 |
| 1.8070 | PT759 | 0,754 | 0,849 | 0,849 | 1,100 |
| 1.8159 | VCV150 | 0,118 | 0,133 | 0,133 | 0,172 |
| 1.8161 | PO186 | 0,107 | 0,120 | 0,120 | 0,156 |
| 1.8507 | NCAL | 0,146 | 0,164 | 0,164 | 0,213 |
| 1.8509 | PO733 | 0,202 | 0,228 | 0,228 | 0,295 |
| 1.8515 | 32CRMO12 | 0,313 | 0,352 | 0,352 | 0,456 |
| 1.8519 | PO735 | 0,251 | 0,283 | 0,283 | 0,367 |
| 1.8550 | PO731 | 0,341 | 0,384 | 0,384 | 0,497 |
| | 16CD4 | 0,286 | 0,389 | 0,389 | 0,441 |
| | 18CD4 | 0,215 | 0,292 | 0,292 | 0,331 |
| | 18HGT | 0,050 | 0,068 | 0,068 | 0,078 |
| | 20MC5 | 0,057 | 0,078 | 0,078 | 0,088 |
| | 30HGSA | 0,041 | 0,056 | 0,056 | 0,063 |
| | 35HGSA | 0,230 | 0,270 | 0,310 | 0,350 |
| | CT182 | 0,486 | 0,660 | 0,660 | 0,748 |
| | CT184 | 0,502 | 0,683 | 0,683 | 0,774 |
| | CT192 | 0,699 | 0,786 | 0,816 | 1,019 |
| | CT198 | 0,611 | 0,831 | 0,831 | 0,941 |
| | CT207 | 0,358 | 0,487 | 0,487 | 0,552 |
| | ECMO100S | 0,235 | 0,320 | 0,320 | 0,362 |
| | ECN100 | 0,289 | 0,325 | 0,325 | 0,421 |
| | HCMO | 0,460 | 0,550 | 0,630 | 0,720 |
| | KATO | 0,804 | 1,093 | 1,093 | 1,238 |
| | KATO1 | 0,898 | 1,221 | 1,221 | 1,383 |
| | PO185 | 0,670 | 0,911 | 0,911 | 1,031 |
| | PO189 | 0,579 | 0,787 | 0,787 | 0,891 |
| | PO233 | 0,295 | 0,401 | 0,401 | 0,454 |
| | PO567 | 0,047 | 0,064 | 0,064 | 0,072 |
| | PO728 | 0,413 | 0,562 | 0,562 | 0,637 |
| | PT202 | 0,991 | 1,347 | 1,347 | 1,525 |
| | PT212 | 0,394 | 0,444 | 0,444 | 0,575 |
| | ST52V | 0,045 | 0,061 | 0,061 | 0,069 |
| | TORKA | 0,494 | 0,672 | 0,672 | 0,761 |
| | VCNMO160 | 0,443 | 0,498 | 0,498 | 0,645 |



KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 6. 2008

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|---------------|---|---|---|--------------------------------------|---|
|---------------|---|---|---|--------------------------------------|---|