

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 1. 2009

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.1180 | CM35 | 0,010 | 0,011 | 0,011 | 0,015 |
| 1.1181 | CK35 | 0,010 | 0,012 | 0,012 | 0,015 |
| 1.1191 | CK45 | 0,010 | 0,011 | 0,011 | 0,015 |
| 1.1193 | CF45 | 0,010 | 0,011 | 0,011 | 0,015 |
| 1.1201 | CM45 | 0,010 | 0,011 | 0,011 | 0,015 |
| 1.1203 | CK55 | 0,016 | 0,018 | 0,018 | 0,024 |
| 1.1213 | CF53 | 0,008 | 0,010 | 0,010 | 0,012 |
| 1.1223 | CM60 | 0,018 | 0,020 | 0,020 | 0,026 |
| 1.3401 | 12MN | 0,233 | 0,262 | 0,262 | 0,339 |
| 1.3503 | OCR2 | 0,045 | 0,050 | 0,050 | 0,065 |
| 1.3505 | OCR4ES | 0,085 | 0,096 | 0,096 | 0,124 |
| 1.3520 | OCR5 | 0,108 | 0,122 | 0,122 | 0,158 |
| 1.3536 | OCR5MO | 0,171 | 0,192 | 0,192 | 0,249 |
| 1.3539 | OCR5MO | 0,274 | 0,309 | 0,309 | 0,400 |
| 1.5025 | KHSV | 0,036 | 0,040 | 0,040 | 0,052 |
| 1.5121 | 46MNSI4 | 0,029 | 0,032 | 0,032 | 0,042 |
| 1.5223 | VMV175 | 0,051 | 0,058 | 0,058 | 0,075 |
| 1.5232 | 27MSIVS6 | 0,059 | 0,067 | 0,067 | 0,086 |
| 1.5415 | 15MO3 | 0,107 | 0,120 | 0,120 | 0,156 |
| 1.5662 | PO102 | 0,525 | 0,590 | 0,590 | 0,765 |
| 1.5680 | ECN45 | 0,280 | 0,315 | 0,315 | 0,408 |
| 1.5710 | VCN15H | 0,107 | 0,120 | 0,120 | 0,156 |
| 1.5732 | ECN25 | 0,168 | 0,189 | 0,189 | 0,245 |
| 1.5736 | VCN25H | 0,169 | 0,190 | 0,190 | 0,246 |
| 1.5752 | ECN35 | 0,207 | 0,233 | 0,233 | 0,303 |
| 1.5755 | VCN35H | 0,221 | 0,249 | 0,249 | 0,323 |
| 1.5860 | ECN45 | 0,286 | 0,322 | 0,322 | 0,418 |
| 1.5864 | VCN45 | 0,295 | 0,332 | 0,332 | 0,430 |
| 1.5919 | ECN150 | 0,149 | 0,167 | 0,167 | 0,217 |
| 1.5920 | ECN200 | 0,185 | 0,208 | 0,208 | 0,270 |
| 1.6511 | VCNMO100 | 0,180 | 0,202 | 0,202 | 0,262 |
| 1.6523 | 20NCD2 | 0,126 | 0,142 | 0,142 | 0,184 |
| 1.6542 | PO771 | 0,145 | 0,163 | 0,163 | 0,211 |
| 1.6545 | PO206 | 0,135 | 0,152 | 0,152 | 0,197 |
| 1.6580 | VCNMO200 | 0,318 | 0,358 | 0,358 | 0,464 |
| 1.6582 | VCNMO150 | 0,221 | 0,248 | 0,248 | 0,322 |
| 1.6587 | CT781 | 0,252 | 0,284 | 0,284 | 0,368 |
| 1.6655 | KATO2 | 0,323 | 0,363 | 0,363 | 0,470 |
| 1.6753 | PO768 | 0,243 | 0,273 | 0,273 | 0,354 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS

OD / AB / FROM 1. 1. 2009

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.6758 | PO775 | 0,268 | 0,302 | 0,302 | 0,391 |
| 1.6773 | 35NCD16 | 0,391 | 0,440 | 0,440 | 0,570 |
| 1.6957 | PO799 | 0,398 | 0,448 | 0,448 | 0,580 |
| 1.6981 | PT759 | 0,384 | 0,432 | 0,432 | 0,561 |
| 1.7003 | 38CR2 | 0,029 | 0,033 | 0,033 | 0,043 |
| 1.7033 | VC130 | 0,052 | 0,059 | 0,059 | 0,076 |
| 1.7034 | 37CR4 | 0,052 | 0,059 | 0,059 | 0,076 |
| 1.7035 | VC140 | 0,052 | 0,059 | 0,059 | 0,076 |
| 1.7037 | 34CRS4 | 0,052 | 0,059 | 0,059 | 0,076 |
| 1.7038 | 37CRS4 | 0,052 | 0,059 | 0,059 | 0,076 |
| 1.7039 | 41CRS4 | 0,052 | 0,059 | 0,059 | 0,076 |
| 1.7103 | PER1 | 0,047 | 0,053 | 0,053 | 0,069 |
| 1.7106 | 55SICR7 | 0,054 | 0,061 | 0,061 | 0,079 |
| 1.7107 | 65SICR7 | 0,051 | 0,057 | 0,057 | 0,074 |
| 1.7108 | 60SICR7 | 0,054 | 0,061 | 0,061 | 0,079 |
| 1.7117 | VZ116 | 0,039 | 0,053 | 0,053 | 0,060 |
| 1.7131 | EC80 | 0,054 | 0,061 | 0,061 | 0,079 |
| 1.7139 | 16MNCRS5 | 0,054 | 0,061 | 0,061 | 0,079 |
| 1.7147 | EC100 | 0,064 | 0,072 | 0,072 | 0,093 |
| 1.7149 | 20MNCRS5 | 0,064 | 0,072 | 0,072 | 0,093 |
| 1.7176 | 55CR3 | 0,046 | 0,052 | 0,052 | 0,067 |
| 1.7182 | VMB | 0,037 | 0,041 | 0,041 | 0,053 |
| 1.7218 | VCMO125 | 0,126 | 0,142 | 0,142 | 0,184 |
| 1.7220 | VCMO135 | 0,126 | 0,142 | 0,142 | 0,184 |
| 1.7225 | VCMO140 | 0,125 | 0,140 | 0,140 | 0,182 |
| 1.7226 | 34CRMOS4 | 0,126 | 0,142 | 0,142 | 0,184 |
| 1.7227 | 42CRMOS4 | 0,126 | 0,142 | 0,142 | 0,184 |
| 1.7228 | VCMO150 | 0,125 | 0,140 | 0,140 | 0,182 |
| 1.7262 | ECMO80 | 0,140 | 0,157 | 0,157 | 0,204 |
| 1.7264 | ECMO100 | 0,145 | 0,163 | 0,163 | 0,212 |
| 1.7321 | 20MOCR4 | 0,176 | 0,198 | 0,198 | 0,256 |
| 1.7323 | 20MOCRS4 | 0,176 | 0,198 | 0,198 | 0,256 |
| 1.7325 | 25MOCR4 | 0,176 | 0,198 | 0,198 | 0,257 |
| 1.7326 | 25MOCRS4 | 0,176 | 0,198 | 0,198 | 0,257 |
| 1.7335 | 13CRMO44 | 0,208 | 0,234 | 0,234 | 0,303 |
| 1.7350 | 22CRMO44 | 0,218 | 0,245 | 0,245 | 0,317 |
| 1.7362 | PO704 | 0,389 | 0,437 | 0,437 | 0,567 |
| 1.7380 | PT181 | 0,419 | 0,471 | 0,471 | 0,611 |
| 1.7386 | PT926 | 0,687 | 0,773 | 0,773 | 1,002 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS
 OD / AB / FROM 1. 1. 2009

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.7701 | VZ727 | 0,165 | 0,186 | 0,186 | 0,241 |
| 1.7707 | VCMO230 | 0,228 | 0,257 | 0,257 | 0,333 |
| 1.7709 | PT759 | 0,371 | 0,417 | 0,417 | 0,541 |
| 1.7711 | PO210 | 0,311 | 0,349 | 0,349 | 0,453 |
| 1.7733 | PO766 | 0,307 | 0,345 | 0,345 | 0,448 |
| 1.7734 | PO795 | 0,419 | 0,471 | 0,471 | 0,611 |
| 1.7765 | PO209 | 0,518 | 0,583 | 0,583 | 0,755 |
| 1.8070 | PT759 | 0,509 | 0,572 | 0,572 | 0,742 |
| 1.8159 | VCV150 | 0,098 | 0,110 | 0,110 | 0,143 |
| 1.8161 | PO186 | 0,091 | 0,102 | 0,102 | 0,133 |
| 1.8507 | NCAL | 0,117 | 0,132 | 0,132 | 0,171 |
| 1.8509 | PO733 | 0,163 | 0,183 | 0,183 | 0,237 |
| 1.8515 | 32CRMO12 | 0,255 | 0,287 | 0,287 | 0,372 |
| 1.8519 | PO735 | 0,206 | 0,232 | 0,232 | 0,300 |
| | 16CD4 | 0,228 | 0,310 | 0,310 | 0,351 |
| | 18CD4 | 0,173 | 0,235 | 0,235 | 0,266 |
| | 18HGT | 0,035 | 0,048 | 0,048 | 0,054 |
| | 20MC5 | 0,040 | 0,054 | 0,054 | 0,062 |
| | 30HGSA | 0,029 | 0,039 | 0,039 | 0,044 |
| | CT182 | 0,110 | 0,150 | 0,150 | 0,170 |
| | CT184 | 0,115 | 0,157 | 0,157 | 0,178 |
| | CT192 | 0,316 | 0,430 | 0,430 | 0,487 |
| | CT198 | 0,255 | 0,347 | 0,347 | 0,393 |
| | ECMO100S | 0,189 | 0,257 | 0,257 | 0,291 |
| | ECN100 | 0,123 | 0,138 | 0,138 | 0,179 |
| | KATO | 0,385 | 0,524 | 0,524 | 0,593 |
| | KATO1 | 0,462 | 0,628 | 0,628 | 0,711 |
| | PO185 | 0,314 | 0,428 | 0,428 | 0,484 |
| | PO189 | 0,234 | 0,318 | 0,318 | 0,360 |
| | PO233 | 0,206 | 0,280 | 0,280 | 0,317 |
| | PO567 | 0,016 | 0,022 | 0,022 | 0,025 |
| | PO728 | 0,317 | 0,432 | 0,432 | 0,489 |
| | PT202 | 0,737 | 1,002 | 1,002 | 1,135 |
| | PT212 | 0,198 | 0,223 | 0,223 | 0,289 |
| | ST52V | 0,014 | 0,020 | 0,020 | 0,022 |
| | TORKA | 0,267 | 0,363 | 0,363 | 0,411 |
| | VCNMO160 | 0,221 | 0,248 | 0,248 | 0,322 |