

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS
 OD / AB / FROM 1. 8. 2007

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.3401 | 12MN | 0,039 | 0,044 | 0,044 | 0,057 |
| 1.3503 | OCR2 | 0,012 | 0,014 | 0,014 | 0,018 |
| 1.3505 | OCR4ES | 0,055 | 0,062 | 0,062 | 0,080 |
| 1.3520 | OCR5 | 0,060 | 0,068 | 0,068 | 0,088 |
| 1.3536 | OCR5MO | 0,172 | 0,194 | 0,194 | 0,251 |
| 1.3539 | OCR5MO | 0,321 | 0,362 | 0,362 | 0,469 |
| 1.5223 | VMV175 | 0,020 | 0,022 | 0,022 | 0,029 |
| 1.5232 | 27MSIVS6 | 0,024 | 0,027 | 0,027 | 0,035 |
| 1.5415 | 15MO3 | 0,162 | 0,182 | 0,182 | 0,237 |
| 1.5662 | PO102 | 3,404 | 3,829 | 3,829 | 4,964 |
| 1.5680 | ECN45 | 1,823 | 2,051 | 2,051 | 2,659 |
| 1.5710 | VCN15H | 0,552 | 0,621 | 0,621 | 0,805 |
| 1.5732 | ECN25 | 0,918 | 1,032 | 1,032 | 1,338 |
| 1.5736 | VCN25H | 0,918 | 1,032 | 1,032 | 1,338 |
| 1.5752 | ECN35 | 1,190 | 1,339 | 1,339 | 1,735 |
| 1.5755 | VCN35H | 1,281 | 1,441 | 1,441 | 1,868 |
| 1.5860 | ECN45 | 1,648 | 1,854 | 1,854 | 2,403 |
| 1.5864 | VCN45 | 1,650 | 1,856 | 1,856 | 2,406 |
| 1.5919 | ECN150 | 0,582 | 0,654 | 0,654 | 0,848 |
| 1.5920 | ECN200 | 0,731 | 0,823 | 0,823 | 1,067 |
| 1.6511 | VCNMO100 | 0,518 | 0,583 | 0,583 | 0,755 |
| 1.6523 | 20NCD2 | 0,315 | 0,354 | 0,354 | 0,459 |
| 1.6542 | PO771 | 0,340 | 0,383 | 0,383 | 0,497 |
| 1.6545 | PO206 | 0,331 | 0,372 | 0,372 | 0,482 |
| 1.6580 | VCNMO200 | 0,964 | 1,085 | 1,085 | 1,406 |
| 1.6587 | CT781 | 0,744 | 0,837 | 0,837 | 1,085 |
| 1.6655 | KATO2 | 1,257 | 1,414 | 1,414 | 1,833 |
| 1.6747 | PO954 | 1,711 | 1,925 | 1,925 | 2,495 |
| 1.6753 | PO768 | 0,627 | 0,706 | 0,706 | 0,915 |
| 1.6758 | PO775 | 0,666 | 0,750 | 0,750 | 0,972 |
| 1.6773 | 35NCD16 | 1,607 | 1,808 | 1,808 | 2,344 |
| 1.6957 | PO799 | 1,568 | 1,764 | 1,764 | 2,287 |
| 1.7003 | 38CR2 | 0,007 | 0,008 | 0,008 | 0,010 |
| 1.7006 | 46CR2 | 0,007 | 0,008 | 0,008 | 0,010 |
| 1.7033 | VC130 | 0,014 | 0,015 | 0,015 | 0,020 |
| 1.7034 | 37CR4 | 0,014 | 0,015 | 0,015 | 0,020 |
| 1.7035 | VC140 | 0,014 | 0,015 | 0,015 | 0,020 |
| 1.7037 | 34CRS4 | 0,014 | 0,015 | 0,015 | 0,020 |
| 1.7038 | 37CRS4 | 0,014 | 0,015 | 0,015 | 0,020 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS
 OD / AB / FROM 1. 8. 2007

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.7039 | 41CRS4 | 0,014 | 0,015 | 0,015 | 0,020 |
| 1.7103 | PER1 | 0,013 | 0,015 | 0,015 | 0,020 |
| 1.7106 | 55SICR7 | 0,015 | 0,017 | 0,017 | 0,022 |
| 1.7107 | 65SICR7 | 0,014 | 0,015 | 0,015 | 0,020 |
| 1.7108 | 60SICR7 | 0,015 | 0,017 | 0,017 | 0,022 |
| 1.7117 | VZ116 | 0,168 | 0,228 | 0,228 | 0,259 |
| 1.7131 | EC80 | 0,013 | 0,015 | 0,015 | 0,019 |
| 1.7139 | 16MNCRS5 | 0,013 | 0,015 | 0,015 | 0,019 |
| 1.7147 | EC100 | 0,016 | 0,018 | 0,018 | 0,023 |
| 1.7149 | 20MNCRS5 | 0,016 | 0,018 | 0,018 | 0,023 |
| 1.7176 | 55CR3 | 0,012 | 0,013 | 0,013 | 0,017 |
| 1.7182 | VMB | 0,008 | 0,009 | 0,009 | 0,011 |
| 1.7218 | VCMO125 | 0,137 | 0,154 | 0,154 | 0,200 |
| 1.7220 | VCMO135 | 0,137 | 0,154 | 0,154 | 0,200 |
| 1.7225 | VCMO140 | 0,137 | 0,154 | 0,154 | 0,199 |
| 1.7226 | 34CRMOS4 | 0,137 | 0,154 | 0,154 | 0,200 |
| 1.7227 | 42CRMOS4 | 0,137 | 0,154 | 0,154 | 0,200 |
| 1.7228 | VCMO150 | 0,137 | 0,154 | 0,154 | 0,200 |
| 1.7262 | ECMO80 | 0,149 | 0,168 | 0,168 | 0,218 |
| 1.7264 | ECMO100 | 0,151 | 0,169 | 0,169 | 0,220 |
| 1.7321 | 20MOCR4 | 0,248 | 0,279 | 0,279 | 0,362 |
| 1.7323 | 20MOCRS4 | 0,248 | 0,279 | 0,279 | 0,362 |
| 1.7325 | 25MOCR4 | 0,249 | 0,280 | 0,280 | 0,362 |
| 1.7326 | 25MOCRS4 | 0,249 | 0,280 | 0,280 | 0,362 |
| 1.7335 | 13CRMO44 | 0,280 | 0,315 | 0,315 | 0,409 |
| 1.7337 | 17CRMO55 | 0,255 | 0,286 | 0,286 | 0,371 |
| 1.7350 | 22CRMO44 | 0,407 | 0,458 | 0,458 | 0,594 |
| 1.7362 | PO704 | 0,429 | 0,483 | 0,483 | 0,626 |
| 1.7380 | PT181 | 0,563 | 0,633 | 0,633 | 0,821 |
| 1.7701 | VZ727 | 0,161 | 0,181 | 0,181 | 0,235 |
| 1.7707 | VCMO230 | 0,313 | 0,353 | 0,353 | 0,457 |
| 1.7709 | PT759 | 0,579 | 0,651 | 0,651 | 0,844 |
| 1.7733 | PO766 | 0,496 | 0,558 | 0,558 | 0,723 |
| 1.7734 | PO795 | 0,540 | 0,608 | 0,608 | 0,788 |
| 1.7765 | PO209 | 0,619 | 0,697 | 0,697 | 0,903 |
| 1.8070 | PT759 | 0,807 | 0,908 | 0,908 | 1,176 |
| 1.8159 | VCV150 | 0,043 | 0,048 | 0,048 | 0,062 |
| 1.8161 | PO186 | 0,038 | 0,043 | 0,043 | 0,055 |
| 1.8507 | NCAL | 0,122 | 0,137 | 0,137 | 0,177 |

KONSTRUKCIJSKA JEKLA / BAUSTÄHLE / STRUCTURAL STEELS
 OD / AB / FROM 1. 8. 2007

| W. Nr. | Oznaka Metal Stahlgüte Steel Grade | Ingot Rohstahl Crude steel | Gredica Halbzeug Semi-finished | Palice Stabstahl Bars | Svetlo Blankstahl Bright |
|--------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1.8509 | PO733 | 0,170 | 0,191 | 0,191 | 0,248 |
| 1.8515 | 32CRMO12 | 0,250 | 0,365 | 0,282 | 0,282 |
| 1.8519 | PO735 | 0,161 | 0,181 | 0,181 | 0,235 |
| 1.8550 | PO731 | 0,490 | 0,552 | 0,552 | 0,715 |
| | 16CD4 | 0,264 | 0,359 | 0,359 | 0,406 |
| | 18CD4 | 0,209 | 0,284 | 0,284 | 0,321 |
| | 18HGT | 0,014 | 0,019 | 0,019 | 0,021 |
| | 20MC5 | 0,016 | 0,021 | 0,021 | 0,024 |
| | 30HGSA | 0,011 | 0,015 | 0,015 | 0,017 |
| | CT182 | 0,909 | 1,236 | 1,236 | 1,400 |
| | CT184 | 0,936 | 1,273 | 1,273 | 1,442 |
| | CT192 | 1,288 | 1,449 | 1,449 | 1,879 |
| | CT198 | 1,007 | 1,369 | 1,369 | 1,551 |
| | CT207 | 0,744 | 0,837 | 0,837 | 1,085 |
| | ECMO100S | 0,228 | 0,311 | 0,311 | 0,352 |
| | ECN100 | 0,504 | 0,567 | 0,567 | 0,735 |
| | KATO | 1,228 | 1,670 | 1,670 | 1,891 |
| | KATO1 | 1,358 | 1,846 | 1,846 | 2,091 |
| | PO185 | 1,090 | 1,483 | 1,483 | 1,679 |
| | PO233 | 0,329 | 0,448 | 0,448 | 0,507 |
| | PO567 | 0,070 | 0,095 | 0,095 | 0,108 |
| | PO728 | 0,393 | 0,535 | 0,535 | 0,605 |
| | PT202 | 0,850 | 1,156 | 1,156 | 1,309 |
| | PT212 | 0,623 | 0,701 | 0,701 | 0,909 |
| | ST52V | 0,071 | 0,097 | 0,097 | 0,110 |
| | TORKA | 0,683 | 0,929 | 0,929 | 1,052 |
| | VCNMO160 | 0,686 | 0,772 | 0,772 | 1,001 |