

Õmbluseta terassurvetorude margivastavus

T. EN10216

EN 10216	DIN, DIN EN		Soome SFS	Rootsi SS	Vene GOST	Suurbr. BS
	Tunnusnr.	Margitähis				
Mitteleegerterastorud määratletud omadustega toat^o-l EN10216-1						
P195T1	1.0107	P195T1				
P195T2	1.0108	P195T2				
P235T1	1.0254	St37.0 (P235T1)	-	-	-	-
P235T2	1.0255	St37.4 (P235T2)				
P265T1	1.0258	P265T1				
P265T2	1.0259	P265T2				
Mitteleegerterastorud määratletud omadustega kõrgetel t^o-del EN10216-2						
8CrMo5-5	-	-				
8MoB5-4	-	-				
9NiCuMoNb5-6-4	-	-				
11CrMo9-10	1.7383	-				
12MoCrV6-2-2	-	-				
13CrMo4-5	1.7335	13CrMo44		2216	12XM; 15XM	1502-620-440; 470, 540 1503-620-440; 3606-620 3604-620-440
16Mo3	1.5415	15Mo3		2912	-	1503-243B; 3059-243; 3606-243
20CrMoV13-5-5	1.7779	20CrMoV13-5		-	-	-
25CrMo4	1.7218	GS-25CrMo4	458	2225	20XM; 30XM	708A25
P195	-	-				-
P235	-	-				-
P265	1.0424	P265				
P355	-	-				
X10CrMoVNb9-1	1.4903	-				
X11CrMo5	-	-				
X11CrMo9-1	-	-				
X20CrMoNiV11-1	-	-				
Mitteleeger- ja leegerpeenterastorud EN10216-3						
P275NL1						
P275NL2						
P355N						
P355NH						
P355NL1						
P355NL2						
P460N						
P460NH	-	-	-	-	-	-
P460NL1						
P460NL2						
P620Q						
P620QH						
P620QL1						
P690Q						
P690QH						
P690QL1						
P690QL2						
Mitteleeger- ja leegerterastorud määratletud omadustega madalatel t^o-del EN10216-4						
11MnNi4-2						
12Ni14						
13MnNi5-2						
26CrMo4-2						
P215	-	-	-	-	-	-
P255						
P265						

X10Ni9						
X12Ni5						

