

**Külmvormitud keevitatud ehitusõõnesprofiilide  
teraste margid ja keemiline koostis**

T. EN10219

Margitähis	Tunnus- nr.	Elementidesisaldus %, max							
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Muud
<b>Mittelegeerterased</b>									
S235JRH	1.0039	0,17		1,40	0,045	0,045			N0,009
S275JOH	1.0149	0,20		1,50	0,040	0,040			N0,009
S275J2H	1.0138	0,20		1,50	0,035	0,035			-
S355JOH	1.0547	0,22	0,55	1,60	0,040	0,040			N0,009
S355J2H	1.0576	0,22	0,55	1,60	0,035	0,035			-
<b>Peenteraterased</b>									
S275NH	1.0493	0,20	0,40	0,50-1,40	0,035	0,030		0,30	Mo0,10;
S275NLH	1.0497	0,20	0,40	0,50-1,40	0,030	0,025		0,30	Nb0,050;
S355NH	1.0539	0,20	0,50	0,90-1,65	0,035	0,030		0,50	V0,05-0,12
S355NLH	1.0549	0,18	0,50	0,90-1,65	0,030	0,025	0,30	0,50	
S460NH	1.8953	0,20	0,60	1,00-1,70	0,035	0,030		0,80	
S460NLH	1.8956	0,20	0,60	1,00-1,70	0,030	0,025		0,80	
S275MH	1.8843	0,13		1,50	0,035	0,030			Mo0,20;
S275MLH	1.8844	0,13		1,50	0,030	0,025			Ti0,03-0,05;
S355MH	1.8845	0,14	0,50	1,50	0,035	0,030			Al0,020;
S355MLH	1.8846	0,14		1,50	0,030	0,025	-	0,30	N0,015-0,025
S420MH	1.8847	0,16		1,70	0,035	0,030			
S420MLH	1.8848	0,16			0,030	0,025			
S460MH	1.8849	0,16	0,60	1,70	0,035	0,030			
S460MLH	1.8850	0,16	0,60		0,030	0,025			