

6.1-6. táblázat. Egyenértékű korábbi jelek

EN 10083-1		ISO 683-1:	Németország <sup>1)</sup>		Finnország	Egyesült Királyság <sup>1)</sup>	Franciaország <sup>1)</sup>	Svédország	Spanyolország <sup>1)</sup>	
Jel	Számjel	1987 <sup>1)</sup>	Jel	Számjel					SS-acél	Jel
C22E	1.1151	-	(Ck 22)	(1.1151)	-	(070M20)	[XC 18]	-	-	-
C22R	1.1149	-	(Cm 22)	(1.1149)	-	-	[XC 18 u]	-	-	-
C25E	1.1158	(C 25 E4)	Ck 25	1.1158	-	(070M26)	[XC 25]	-	C25K	F1120
C25R	1.1163	(C 25 M2)	Cm 25	1.1163	-	-	[XC 25u]	-	C25K-1	(F1125)
C30E	1.1178	(C 30 E4)	Ck 30	1.1178	-	(080M30)	[XC 32]	-	-	-
C30R	1.1179	(C 30 M2)	Cm 30	1.1179	-	-	[XC 32u]	-	-	-
C35R	1.1180	(C 35 M2)	Cm 35	1.1180	-	-	[XC 38 H 1 u]	-	C35K-1	(F1135)
C35E	1.1181	(C 35 E 4)	Ck 35	1.1181	C 35	(080M36)	[XC 38 H 1]	1572	C35K	F1130
C40E	1.1186	(C 40 E 4)	Ck 40	1.1186	-	(080M40)	[XC 42 H 1]	-	-	-
C40R	1.1189	(C 40 M2)	Cm 40	1.1189	-	-	[XC 42 H 1 u]	-	-	-
C45E	1.1191	(C 45 E 4)	Ck 45	1.1191	C 45	(080M46)	[XC 48 H 1]	1672	C45K	F1140
C45R	1.1201	(C 45 M2)	Cm 45	1.1201	-	-	[XC 48 H 1 u]	-	C45K-1	(F1145)
C50E	1.1206	(C 50 E 4)	Ck 50	1.1206	-	(080M50)	-	1674	-	-
C50R	1.1241	(C 50 M2)	Cm 50	1.1241	-	-	-	-	-	-
C55E	1.1203	(C 55 E 4)	Ck 55	1.1203	-	(070M55)	[XC 55 H 1]	-	C55K	F1150
C55R	1.1209	(C 55 M2)	Cm 55	1.1209	-	-	[XC 55 H 1 u]	-	C55K-1	(F1155)
C60E	1.1221	(C 60 E 4)	Ck 60	1.1221	-	(070M60)	-	-	-	-
C60R	1.1223	(C 60 M2)	Cm 60	1.1223	-	-	-	-	-	-
28Mn6	1.1170	(28Mn6)	28Mn6	1.1170	-	(150M19)	-	-	-	-
38Cr2	1.7003	-	38Cr2	1.7003	-	-	(38 C 2)	-	-	-
38CrS2	1.7023	-	38CrS2	1.7023	-	-	(38 C 2 u)	-	-	-
46Cr2	1.7006	-	46Cr2	1.7006	-	-	-	-	-	-
46CrS2	1.7025	-	46CrS2	1.7025	-	-	-	-	-	-
34Cr4	1.7033	34Cr4	34Cr4	1.7033	-	(530M32)	(32 C 4)	-	-	-
34CrS4	1.7037	34CrS4	34CrS4	1.7037	-	-	(32 C 4 u)	-	-	-
37Cr4	1.7034	37Cr4	37Cr4	1.7034	-	(530M36)	(38 C 4)	-	38Cr4	F1201
37CrS4	1.7038	37CrS4	37CrS4	1.7038	-	-	(38 C 4 u)	-	38Cr4-1	(F1206)
41Cr4	1.7035	41Cr4	41Cr4	1.7035	-	(530M40)	42 C 4	-	42Cr4	F1202
41CrS4	1.7039	41CrS4	41CrS4	1.7039	-	-	42 C 4 u	2245	42Cr4-1	(F1207)
25CrMo4	1.7218	25CrMo4	25CrMo4	1.7218	25CrMo4	(708M25)	25 CD 4	2225	-	-
25CrMoS4	1.7213	25CrMoS4	25CrMoS4	1.7213	-	-	25 CD 4 u	-	-	-
34CrMo4	1.7220	34CrMo4	34CrMo4	1.7220	34CrMo4	(708M32)	(34 CD 4)	2234	-	-
34CrMoS4	1.7226	34CrMoS4	34CrMoS4	1.7226	-	-	(34 CD 4 u)	-	-	-
42CrMo4	1.7225	42CrMo4	42CrMo4	1.7225	42CrMo4	(708M40)	42 CD 4	2244	40CrMo4	F1252
42CrMoS4	1.7227	42CrMoS4	42CrMoS4	1.7227	-	-	42 CD 4 u	-	40CrMo4-1	(F1257)
50CrMo4	1.7228	50CrMo4	50CrMo4	1.7228	-	(708M50)	-	-	-	-
36CrNiMo4	1.6511	36CrNiMo4	36CrNiMo4	1.6511	-	(817M37)	-	-	-	-
34CrNiMo6	1.6582	(34CrNiMo6)	(34CrNiMo6)	1.6582	34CrNiMo6	(817M40)	-	2541	-	-
30CrNiMo8	1.6580	(31CrNiMo8)	30CrNiMo8	1.6580	-	(823M30)	30 CND 8	-	-	-
36NiCrMo16	1.6773	-	-	-	-	(835M30)	35 NCD 16	-	-	-
51CrV4	1.8159	[51CrV4]	50CrV4	1.8159	-	(735A50)	(50 CV 4)	-	51CrV4	F1430

<sup>1)</sup> A kerek zárójelbe tett acélminőségek vegyi összetétele csak kissé tér el az EN 10083-1 szerintiétől. A szögletes zárójel azt jelenti, hogy a vegyi összetételben az EN 10083-1-hez képest már nagyobb eltérések mutatkoznak. A zárójel nélküli acélminőségek esetében a vegyi összetétel gyakorlatilag nem tér el az EN 10083-1 szerintiétől.