

Declaration Of Performance
DOP.02000008

Temel Özellikler Essential characteristics	Performans Performance	Harmonize Teknik Standart + DÜP RÖVHGWHKÖÖ VSHEILDWLRO
WODUYHINLOLÖDSDPVÖÖÜ Tolerances on dimensions and shape	EN 22768-1: 1993	EN 1090- 1:2009+A1:2011
.RSPDDÖQDNLPD Elongation	EN 10143: 2006 & EN 10346: 2010	
dHNP'H'DÖPÖ Tensile strength NPDÖÖ Yield strength	EN 10143: 2006 & EN 10346: 2010	
'DUEH'DÖPÖ Impact strength	NPD	
.DÖNÖDELOLUOLNLPDÖDOELOHÖP Weldability (chemical composition)	EN 10143: 2006 & EN 10346: 2010	
ÖÖNGDOGÖÖDÖDÖLÖN Suitability for HDG	EN 10143: 2006 & EN 10346: 2010	
DÖQDYUDÖÖ Reaction to fire	A1 (Çelik) ÖWHHO	EN 13501-1
ÖÖW'RÖDVÖ Noise Protection	NPD	-
Enerji tasarrufu Energy efficiency	NPD	-
'DÖÖNÖÖÖNÖP Durability	hÖÖHUDDÖGDNLNRÖRÖRÖDVÖDVKLSWLU EN 10346'e göre VHPÖLÖDÖYDÖNÖB EN ISO 2081, EN ISO 1461 ve EN ISO 12944'e göre de kaplanabilir. 3URGÖV KDYH WKH IROORÖÖÖURVLRÖÖURWHÖWLRO 6HÖPLU DF (1, LÖÖHDGGLÖÖÖG DÖ , Ö	EN 1090-2
hÖÖDUNDÖDPD Product marking	+HÖSDUWLÖÖDÖÖMLÖUHWOHPHVLYHWLS EHÖLUÖHPHVLLÖHWDÖPÖDÖLOLU Any product batch can be identified applied charge marking and type designation.	-

<NÖDÖGDNLÖÖHÖLÖSHÖIRÖPÖÖÖWDEÖRGDÖLVWHOHEÖHÖGLOHÖSHÖIRÖPÖÖDNDÖÖÖNÖHÖLU
7KHSHÖIRÖPÖÖRIWKHHÖLVWHGÖSURGÖVLVÖÖPWRWKHGHÖDUHGSHÖIRÖPÖÖLÖDEÖH

/,DÖÖ imzalayan:
6HÖGIRÖDGRÖÖHKDÖIRI/,1.E\

N K'
Öre ni
ÖD

ÖHÖ=
Kalite Yönetimi
4ÖÖÖ