VdTÜV-Kennblatt für Schweißzusätze

VUTOV-Remissional Turi Scriwenszusatze									
			1 Hersteller/Lieferer: Gedik Kaynak Sanayi ve Ticaret A.Ş. TUR 34906 Pendik Istanbul				2 Kennblatt-Nummer: 07785.05 03.11.2015		
3 Schweißzusatz*: Drahtelektrode									
4 Mar	ke*:		GeKa SG3				,		
7 Typ	*.		EN ISO 14341-	14341-A - G 46 4 C1 4Si1 / EN ISO 14341-A - G 46 4 M21 4Si1					
11 Durchmesserbereich: 0,8 bis 1,6 mm									
12 Hilfsstoffe: C1, M21 - EN ISO 14175									
13 Die weitere Gültigkeit wird durch Erscheinen des Kennblattes im Schweißzusatzwerkstoffportal bescheinigt.									
15 Wärmebehandlung (Wb) nach dem Schweißen und Werkstoffe									
Pos Wb Gruppe / Werksto			e / Werkstoff 1	Text		Gruppe / Werkstoff 2	,	Bem.	
	U	Gruppe	1.2				,	(1)	
	U	Gruppe	1.3 (ReH max. 460 MPa)				,	(1)	
	U	Gruppe	2.1				,	(1)	
	U	Gruppe	3.1 (ReH bis 460 MPa)				·	(1)	
16 Die Werkstoffeinteilung entspricht ISO 15608:2000									
21 Wurzelschweißbarkeit: nachgewiesen									
23 Wanddicke: max. 30 mm									
24 Stromart und Polung: G+									
25 Schweißposition nach DIN ISO 6947: PA, PB, PF									
26 Höchste Betriebstemperatur im Kurzzeitbereich wie Grundwerkstoff, jedoch max.: 350°C									
27 Höchste Betriebstemperatur im Langzeitbereich max.:						°C			
28 Tiefste Betriebstemperatur wie Grundwerkstoff, jedoch nicht tiefer als: -30°C									
29 Berechnungskennwert: wie Grundwerkstoff									
30 Bei Einsatz im Langzeitbereich:									
31 Korrosionsbeständigkeit nachgewiesen nach:									
32 Bemerkungen: Schweißgut nach DIN EN ISO 14341: G 463 M G 4 Si 1 und G 423 C G 4 Si 1 Drahtelektrode nach DIN 8559: SG 3 (1)StE 460 nur unter Mischgas									
33 Die Eignungsprüfung erfolgte auf der Grundlage des VdTÜV-Merkblattes 1153. Soweit in Rubrik 32 - Bemerkungen - nicht anders angegeben, ist dieser Schweißzusatz unter Beachtung des Anhangs I Abschnitt 4 der Druckgeräterichtlinie für den Einsatz nach Druckgeräterichtlinie geeignet.									
L - lösur			A - angelassen L - lösungsgeglüht u. abgeschreckt N - normalgeglüht	S - spannungsarm geglüht St - stabilgeglüht U - ungeglüht V- vergütet		G G	G+ - Gleichstrom Pluspol G Gleichstrom Minuspol W - Wechselstrom		

35 Erstellt durch: TÜV Rheinland

Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung des Herausgebers vorbehalten. Herausgeber: Verband der TÜV e. V. Vertrieb: TÜV-Media GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln - Unternehmensgruppe TÜV Rheinland Group