


VdTÜV-Kennblatt für Schweißzusätze

		1 Hersteller/Lieferer: ISAF Group (ISAF Drahtwerk GmbH – Brielow - ISAF Drahtwerk GmbH – Wiesenburg - ISAF S.p.A – Storo) ITA			2 Kennblatt-Nummer: 06489.09 14.03.2017	
		3 Schweißzusatz*: Drahtelektrode				
4 Marke*: ETA 2						
7 Typ*: EN ISO 14341-A - G 42 4 M 3Si1 / G 42 3 C 3Si1						
11 Durchmesserbereich: 0,6 bis 2,0 mm						
12 Hilfsstoffe: EN ISO 14175 - M2 - M3 - C1						
13 Die weitere Gültigkeit wird durch Erscheinen des Kennblattes im Schweißzusatzwerkstoffportal bescheinigt.						
15 Wärmebehandlung (Wb) nach dem Schweißen und Werkstoffe						
Pos	Wb	Gruppe / Werkstoff 1	Text	Gruppe / Werkstoff 2	Bem.	
	N	Gruppe 1.1				
	U	Gruppe 1.1				
	S	Gruppe 1.1				
	S	Gruppe 1.2				
	U	Gruppe 1.2				
	N	Gruppe 1.2 (ReH max. 290 MPa)				
	S	Gruppe 1.3 (ReH max. 380 MPa)				
	U	Gruppe 1.3 (ReH max. 380 MPa)				
	U	Gruppe 2.1 (ReH max. 380 MPa)				
	U	Gruppe 3.1 (ReH max. 380 MPa)				
	S	Gruppe 3.1 (ReH max. 380 MPa)				
16 Die Werkstoffeinteilung entspricht ISO 15608:2000						
21 Wurzelschweißbarkeit: nachgewiesen						
23 Wanddicke: max. 50 mm						
24 Stromart und Polung: G+						
25 Schweißposition nach DIN EN ISO 6947:1997-05: PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG						
26 Höchste Betriebstemperatur im Kurzzeitbereich wie Grundwerkstoff, jedoch max.: 450°C						
27 Höchste Betriebstemperatur im Langzeitbereich max.: ---°C						
28 Tiefste Betriebstemperatur wie Grundwerkstoff, jedoch nicht tiefer als: (1), (2) -40°C						
29 Berechnungskennwert: wie Grundwerkstoff						
30 Bei Einsatz im Langzeitbereich: ---						
31 Korrosionsbeständigkeit nachgewiesen nach: ---						
32 Bemerkungen: (1) Für den Glühzustand "N" gilt: T = -20° C. Die Eignung als Schweißdraht zum WIG-Orbital-Schweißen ist gewährleistet.						
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.						
34 Erläuterungen						
A - angelassen L - lösungsgeglüht u. abgeschreckt N - normalgeglüht S - spannungsarm geglüht St - stabilgeglüht U - ungeglüht V- vergütet W - weichgeglüht G+ - Gleichstrom Pluspol G- - Gleichstrom Minuspol W - Wechselstrom						
35 Erstellt durch: TÜV Pfalz						
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						