## VdTÜV-Kennblatt für Schweißzusätze

<b>(</b>	Hersteller/Lieferer: ISO-Elektrodenfabrik AG CH-Menziken (Schweiz)	2 Kennbla Numm 12825.0 06.14	er: )0
3	Schweißzusatz: Stabelektrode	5 Anga	abon
4	Marke: ISOARC 136	de	
7	Typ: EN ISO 2560-A - E 42 4 B 12 H10	Herste	ellers
11	Durchmesserbereich: 2,5 bis 5,0 mm 12 Hilfsstoffe:		
13	Die weitere Gültigkeit wird in der jeweils letzten Ausgabe der CD-ROM 'TÜV-eignungsgeprüfte Schweißzusätze' bes	cheinigt.	
15	Wärmebehandlung (Wb) nach dem Schweißen und Werkstoffe		
	Pos Wb Gruppe / Werkstoff 1 Text Gruppe / Werkstoff	off 2	Bem.
	U   Gruppe 1.1   U   Gruppe 1.2		
16	Die Werkstoffeinteilung entspricht ISO 15608:2000		
21	Wurzelschweißbarkeit: nachgewiesen		
23	Wanddicke: unbegrenzt 24 Stromart und Polung: 0	G+, W	
25	Schweißposition nach DIN ISO 6947: 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:	-40	) °C
29	Berechnungskennwert: wie Grundwerkstoff		
30	Bei Einsatz im Langzeitbereich:		
31	Korrosionsbeständigkeit nachgewiesen nach:	v.	
32	Bemerkungen:		
33	Die Eignungsprüfung erfolgte auf der Grundlage des VdTÜV-Merkblattes 1153. Soweit in Rubrik 32 - Bemerkungen - nicht anders ang Schweißzusatz unter Beachtung des Anhangs I Abschnitt 4 der Druckgeräterichtlinie für den Einsatz nach Druckgeräterichtlinie geeign		_ <del></del>
34	Erläuterungen: A - angelassen S - spannungsarmgeglüht W - weichgeglüht G+ - Gleichstrom P L - lösungsgeglüht St- stabilgeglüht G Gleichstrom N u. abgeschreckt U - ungeglüht W - weichgeglüht W - Wechselstrom N - normalgeglüht V - vergütet	linuspol	
35	Erstellt durch: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München		
	Die Vervielfätigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsvorherigen Zustimmung des Herausgebers vorbehalten.	weiser Verwertung, d	er .