C	Metal Robert		steller/Lieferer: L Technology-Canterb rt-Bosch-Str. 11 10668 Meerbusch	Technology-Canterbo GmbH -Bosch-Str. 11			2 Kennblatt-Nummer 10812.03 15.12.2016	
3 Schweißzusatz*:			Drahtelektrode	Drahtelektrode				
4 Marke*:			MT-Mo	MT-Mo				
7 Тур)*:		EN ISO 14341-A	- G 42 2 C/M G2	Mo, EN ISO 21952-2	A - G GMoSi		
11 Du	urchme	esserbereich:	0,8 - 1,6 mm					
12 Hilfsstoffe:			Gase EN ISO 141	Gase EN ISO 14175 - M 21				
13 Die	e weite	ere Gültigkeit v	wird durch Erscheinen des	Kennblattes im Schv	veißzusatzwerkstoffport	al bescheinigt.		
15 W	ärmeb	ehandlung (W	b) nach dem Schweißen u	nd Werkstoffe				
Pos	Wb	Gruppe / Werkstoff 1		Text	Gruppe / Werkstoff	2	Ben	
	U	Gruppe 1.1						
	U	Gruppe 1.1	(0,5 Mo)					
	U	Gruppe 1.2						
16 Die	e Werl	stoffeinteilung	g entspricht ISO 15608:200	00				
		chweißbarkeit:						
23 Wa	anddic	ke:	max. 30 mm					
24 Stı	4 Stromart und Polung: G+							
			DIN EN ISO 6947:1997-05	: PA, PB	, PC, PF, PG			
			eratur im Kurzzeitbereich w			500°C		
			eratur im Langzeitbereich n			530°C		
	8 Tiefste Betriebstemperatur wie Grundwerkstoff, jedoch nicht tiefer als: - 20°C							
		ungskennwert						
	Bei Einsatz im Langzeitbereich: 0,8 x Berechnungskennwert des Grundwerkstoffe für tragende Nähte							
31 Ko	orrosio	nsbeständigke	eit nachgewiesen nach:					
		ungen: sition PG	nur für Wurzelschwei	.ßung nachgewies	sen			
ander	rs ange	egeben, ist die	erfolgte auf der Grundlage o ser Schweißzusatz unter E richtlinie geeignet.					
34 Erläu	uterungen			- spannungsarm geglüht t - stabilgeglüht	W - weichgeglüht	G+ - Gleichstrom Pluspol G Gleichstrom Minuspol	I	

35 Erstellt durch:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München

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