

# VdTÜV-Kennblatt für Schweißzusätze

	1 Hersteller/Lieferer: "Multimet" Sp. z o. o. PL-59-170 Przemkow (Polen)		2 Kennblatt- Nummer: <b>10717.01</b> <b>01.07</b>		
	3 Schweißzusatz: <b>Drahtelektrode</b>	5		Angaben des Herstellers	
	4 Marke: <b>IMT NiMoCr</b>				
	7 Typ: <b>EN 12534 - Mn3NiCrMo</b>				
11 Durchmesserbereich: <b>1,0 - 1,2</b> mm	12	Hilfsstoffe: <b>EN 439 - M21</b>			
13 Die weitere Gültigkeit wird in der jeweils letzten Ausgabe der CD-ROM 'TÜV-eignungsgeprüfte Schweißzusätze' bescheinigt.					
15 Wärmebehandlung (Wb) nach dem Schweißen und Werkstoffe					
Pos	Wb	Gruppe / Werkstoff 1	Text	Gruppe / Werkstoff 2	Bem.
	U	Gruppe 3.1			
16 Die Werkstoffeinteilung entspricht ISO 15608:2000					
21 Wurzelschweißbarkeit: <b>nachgewiesen</b>					
23 Wanddicke: <b>30 mm</b>	24		Stromart und Polung: <b>G+</b>		
25 Schweißposition nach DIN ISO 6947: <b>PA, PC, PF</b>					
26 Höchste Betriebstemperatur im Kurzzeitbereich wie Grundwerkstoff, jedoch max.:				<b>350 °C</b>	
27 Höchste Betriebstemperatur im Langzeitbereich max.:				<b>-- °C</b>	
28 Tiefste Betriebstemperatur wie Grundwerkstoff, jedoch nicht tiefer als:				<b>-40 °C</b>	
29 Berechnungskennwert: <b>wie Grundwerkstoff</b>					
30 Bei Einsatz im Langzeitbereich:					
31 Korrosionsbeständigkeit nachgewiesen nach:					
32 Bemerkungen:					
33 Soweit in Rubrik 32 - Bemerkungen - nicht anders angegeben, ist dieser Schweißzusatz unter Beachtung des Anhangs I Abschnitt 4 der Druckgeräte-Richtlinie für den Einsatz nach Druckgeräte-Richtlinie geeignet.					
34 Erläuterungen: A - angelassen L - lösungsgeglüht u. abgeschreckt N - normalgeglüht S - spannungsarmgeglüht St - stabilgeglüht U - ungeglüht V - vergütet W - weichgeglüht G+ - Gleichstrom Pluspol G- - Gleichstrom Minuspol W - Wechselstrom					
35 Erstellt durch: <b>TÜV Rheinland Group</b>					
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