


VdTÜV-Kennblatt für Schweißzusätze

		1 Hersteller/Lieferer: Norsk Sveiseteknikk AS N-3370 Vikersund (Norwegen)			to Report 1326ST0084 0		2 Kennblatt- Nummer: 11464.00 01.2014	
		3 Schweißzusatz: Drahtelektrode		4 Marke: NST MIG 316LSi		7 Typ: EN ISO 14343 - A G 19 12 3 L Si		5 Angaben des Herstellers
11 Durchmesserbereich: 0,8 - 1,6 mm		12		Hilfsstoffe: ISO 14175 M1				
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 8.1						
16 Die Werkstoffeinteilung entspricht ISO 15608:2000								
21 Wurzelschweißbarkeit: nicht nachgewiesen								
23 Wanddicke: max. 25 mm				24	Stromart und Polung: G+			
25 Schweißposition nach DIN ISO 6947: PA, PB, PC, PD, PE, 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:							-196 °C	
29 Berechnungskennwert: wie Grundwerkstoff								
30 Bei Einsatz im Langzeitbereich: ---								
31 Korrosionsbeständigkeit nachgewiesen nach: ---								
32 Bemerkungen:								
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 - spannungsarmgeglüht St - stabilgeglüht U - ungeglüht V - vergütet W - weichgeglüht G+ - Gleichstrom Pluspol G- - Gleichstrom Minuspol W - Wechselstrom								
35 Erstellt durch: TÜV NORD								
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