VdTÜV-Kennblatt per materiali d'apporto

Vd →
NA-t

1 Fornitore: Kobelco Welding of Europe B.V.

2 VdTÜV-Kennblatt N.:

	-TŪ	Con gli VdTÜV	stabilimenti di pro	duzione in base	e alla lista 1000 del	12135.04 17.10.2018	
Mater	riale d	apporto*:	Fülldrahtelektrode	}		•	
4 Marca*: DW-347LH							
7 Tipo*: EN ISO 17633-A - T 19 9 Nb P M,C							
11 Ca	ampo (dei diametri:	1,2 - 1,6 mm				
		ausiliari:	EN ISO 14175 - M2,				
			<u>·</u>	aggiornato VdTÜV-	Kennblatt N. 1000 per materiali	d'apporto	
15 Materiali e trattamento termico dopo saldatura							
Pos.			le di lavorazione 1	Testo	Gruppo / Materiale di lavorazio	one 2 Note	
	U	Gruppe 8.1 (ohn					
16 Gruppi dei materiali secondo CR ISO 15608							
21 Saldabilità al vertice: comprovato							
23 Spessore massimo della parete: max. 30 mm							
24 Tipo di corrente e polarità: G+							
25 Posizione di saldatura secondo DIN EN ISO 6947:1997-05: PA, PB, PC, PD, PE, PF							
Temperatura d'esercizio massima (nel campo elastico)come materiale base, tuttavia non superiore a:							
27 Temperatura d'esercizio massima nel campo dello scorrimento viscoso non superiore a:°C							
28 Temperatura d'esercizio minima/come per il materiale base, tuttavia non inferiore a: -196°C							
29 Sollecitazione massima ammissibile/come per il materiale base: wie Grundwerkstoff							
30 Per l'uso nel campo dello scorrimento viscoso:							
31 Resistenza alla corrosione intercristallina dimostrata secondo: EN ISO 3651-2							
Zu Z nach nach	gewie	esen. Die Würz esen.	elschweißbarkeit wur	rde nur auf Ker			
Note,	quest	attitudinale è stata o materiale d'appo rezature a pressior	rto si intende idoneo, in ris	dTÜV-Merkblatt 115 petto a quanto desc	53.Se non diversamente indicat criito nell' appendice I paragrafo	o nella rubrica 4 della direttiva	
34 Spie	gazioni:	A Rinv L Solu	renuto S Dister bilizzato St Stabi		W Ricottura di lavorabilità G+ CC G- CC		
			malizzato U Non r	ricotto	W CA		

TÜV Rheinland

L' editore si riserva il diritto di autorizzare preventivamente ogni replica, diffusione, copia e riproduzione con mezzi fotomeccanici o simili, integrale o di estratti. Editore: Verband der TÜV e. V.

TÜV-Verband e. V. für: Kobelco Welding of Europe B.V. stephan.schikofski@kobelcowelding.nl 2024

35 Compilato su indicazioni di:

Distribuzione: TÜV-Media GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln - Unternehmensgruppe TÜV Rheinland Group