VdTÜV-Kennblatt für Schweißzusätze

(-Vd		1 Hersteller/Lieferer: Alunox Schweißtech DEU 47877 Willich	nik GmbH					2 Kennblatt-N 19668.00 23.01.202	
3 Scl	hweißz	usatz*:	Fülldraht	- ülldrahtelektrode						
4 Ma	ırke*:		AX-FD 220	9 L						
7 Тур	p*:		EN ISO 17	633-A - T	22 9 3 N	L R	M21 3 / T 22	2 9 3 N L P	C1 3	
11 D	urchme	esserbe	reich: 0,9 bis 1	,6 mm						
12 H	ilfsstoff	fe:	EN ISO 14	175: M2 -	C1					
13 D	ie weite	ere Gül	tigkeit wird durch Erschei	nen des Ken	nblattes im S	chweiß	Szusatzwerksto	ffportal besche	einigt.	
15 W	/ärmeb	ehandl	ung (Wb) nach dem Schw	eißen und W	/erkstoffe					
Pos	Wb	Grupp	e / Werkstoff 1		Text		Gruppe / Werl	stoff 2		Bem
	U	Grupp	e 10.1 (X2CrNiMoN225)							
16 D	ie Werl	kstoffei	nteilung entspricht ISO 15	608:2000	•		•			
21 W	/urzels	chweiß	parkeit: nachgewie	sen						
23 W	/anddic	ke:	max. 45 m	m						
24 S	tromart	t und Po	olung: G+							
25 S	chweiß	positio	n nach DIN EN ISO 6947:	1997-05:	PA,	PB				
26 H	öchste	Betrieb	stemperatur im Kurzzeitb	ereich wie G	rundwerksto	ff, jedo	ch max.:	250°C		
27 Höchste Betriebstemperatur im Langzeitbereich ma								°C		
28 Tiefste Betriebstemperatur wie Grundwerkstoff, jo					n nicht tiefer	als:		-60°C		
29 B	erechn	ungske	nnwert:		wie	Grund	dwerkstoff			
30 B	ei Einsa	atz im l	angzeitbereich:							
31 K	orrosio	nsbest	andigkeit nachgewiesen n	ach:	DIN	50914	1			
32 E Arbe	Bemerk eitste	kunger empera	: tur: 100 - 120° C							
ande	ers ange	egeben	üfung erfolgte auf der Gru , ist dieser Schweißzusat. kgeräterichtlinie geeignet.							
34 Erlä	uterungen		A - angelassen L - lösungsgeglüht u. abges N - normalgeglüht		-		W - weichgeglüht	G	- Gleichstrom Pluspol Gleichstrom Minuspo Wechselstrom	ol .
	rstellt d				-0.4	Rheir				