## VdTÜV-Kennhlatt für Schweißzusätze

	-Vd		steller/Lieferer: Metals GmbH			2 Kennblatt-N	Jummei
		Plet	tenberger Straße 2 58791 Werdohl			11245.02 12.10.20	
3 Sch	weißz	usatz*:	Drahtelektrode	)		<u> </u>	
4 Mar	ke*:		VDM® FM 622				
7 Тур	*:		EN ISO 18274 -	S Ni 6022 (NiCr21	LMoFe4W3)		
I1 Dι	ırchme	sserbereich:	1,0 bis 1,2 mm	1			
12 Hil	fsstoff	e:	siehe Bemerkur	gsfeld 32			
13 Di	e weite	ere Gültigkeit	wird durch Erscheinen de	s Kennblattes im Schwei	ßzusatzwerkstoffport	tal bescheinigt.	
15 W	ärmeb	ehandlung (W	/b) nach dem Schweißen	und Werkstoffe			
os	Wb	Gruppe / We	erkstoff 1	Text	Gruppe / Werkstoff	f 2	Ben
	U	NiCr21Mo14W	1				
	U	NiMo16Cr16T	i	verschweißt mit	NiMo16Cr15W		
16 Di	e Werk	stoffeinteilun	g entspricht ISO 15608:20	000			
21 W	urzelso	hweißbarkeit	: nicht nachgewi	.esen			
23 W	anddic	ke:	maximal 35 mm				
24 St	romart	und Polung:	G+				
25 Sc	hweiß	position nach	DIN EN ISO 6947:1997-0	05: PA, PC,	PF		
			eratur im Kurzzeitbereich		och max.:	500°C	
27 Hö	chste	Betriebstemp	eratur im Langzeitbereich	max.:		°C	
28 Tie	efste B	etriebstempe	ratur wie Grundwerkstoff,	jedoch nicht tiefer als:	-	-196°C	
29 Be	rechni	ungskennwer	t:	wie Grun	dwerkstoff		
30 Be	i Einsa	atz im Langze	eitbereich:				
31 Kc	rrosio	nsbeständigk	eit nachgewiesen nach:				
32 B	emerk	ungen:					
Schu EN I	tzgas SO 14	: 175 - Z -	ArHeHC - 30/2/0,05	, Markenname "Cron:	igon Nil0"		
ander	s ange	egeben, ist die	erfolgte auf der Grundlage eser Schweißzusatz unter erichtlinie geeignet.				
34 Erläu	terungen		A - angelassen L - lösungsgeglüht u. abgeschreckt N - normalgeglüht	S - spannungsarm geglüht St - stabilgeglüht U - ungeglüht V- vergütet	W - weichgeglüht	G+ - Gleichstrom Pluspo G Gleichstrom Minusp W - Wechselstrom	

## VdTÜV-Kennblatt für Schweißzusätze

<b>(</b>	-Vd	VDM Met	ler/Lieferer: cals GmbH bberger Straße 2 791 Werdohl			2 Kennbla 11246. 08.201	
3 Sch	weißz	usatz*:	Schweißstab ur	nd Schweißdraht		•	
4 Ma	rke*:		VDM® FM 622				
7 Тур	)*:		EN ISO 18274	- S Ni 6022 (Ni	r21MoFe4W3)		
11 Dı	ırchme	esserbereich:	0,8 bis 3,2 mm	n			
12 Hi	lfsstoff	e:	EN ISO 14175	- I1, R1 (Ar + n	ax 3% H2)		
13 Di	e weite	ere Gültigkeit wird	d durch Erscheinen de	s Kennblattes im Scl	nweißzusatzwerksto	offportal bescheinigt.	
15 W	ärmeb	ehandlung (Wb)	nach dem Schweißen	und Werkstoffe			
Pos	Wb	Gruppe / Werks	toff 1	Text	Gruppe / Wei	rkstoff 2	Berr
	U	NiCr21Mo14W					
	U	NiMo16Cr15W					
16 Di	e Werl	kstoffeinteilung ei	ntspricht ISO 15608:20	000			l l
21 W	urzelso	chweißbarkeit:	nachgewiesen				
23 W	anddic	ke:	maximal 35 mm				
24 St	romart	und Polung:	G-				
25 Sc	hweiß	position nach DIN	N ISO 6947:	PA, P	C, PF		
26 H	chste	Betriebstempera	tur im Kurzzeitbereich	wie Grundwerkstoff,	jedoch max.:	500°C	
27 H	chste	Betriebstempera	tur im Langzeitbereich	n max.:		°C	
28 Ti	efste B	etriebstemperatu	ır wie Grundwerkstoff,	jedoch nicht tiefer al	3:	-196°C	
29 Be	erechn	ungskennwert:		wie G	rundwerkstoff		
30 Be	ei Einsa	atz im Langzeitbe	ereich:				
31 Ka	orrosio	nsbeständigkeit r	nachgewiesen nach:				
32 Be	emerku	ingen:					
ande	rs ange	ungsprüfung erfo egeben, ist diese h Druckgerätericl	r Schweißzusatz unter	e des VdTÜV-Merkbl r Beachtung des Anh	attes 1153. Soweit angs I Abschnitt 4 c	in Rubrik 32 - Bemerkunge der Druckgeräterichtlinie fü	en - nicht r den
34 Erläu	iterungen	L - Id	angelassen ösungsgeglüht u. abgeschreckt normalgeglüht	S - spannungsarm geglüht St - stabilgeglüht U - ungeglüht V- vergütet	W - weichgeglüht	G+ - Gleichstrom Plu G Gleichstrom Mir W - Wechselstrom	