


VdTÜV-Kennblatt für Schweißzusätze

	<p>1 Hersteller/Lieferer Certilas Nederland BV NL 6662 PW Elst</p>	<p>2 Kennblatt- Nummer: 12523.00 04.13</p>														
3	Schweißzusatz: Drahtelektrode für UP-Schweißung															
11	Durchmesserbereich: 2,0 bis 5,0															
12	Hilfsstoffe: eignungsgeprüfte Schweißpulver															
13	Die weitere Gültigkeit wird in der jeweils letzten Ausgabe der CD-ROM 'TÜV-eignungsgeprüfte Schweißzusätze' bescheinigt.															
17	Der unter 1 genannte Hersteller/Lieferer hat entsprechend AD-Merkblatt W 0 / TRD 100 / TRR 100 eine überprüfte Fertigung wie folgt nachgewiesen.															
18	<table border="0"> <tr> <td>Markenbezeichnung</td> <td>Normbezeichnung nach EN ISO 14171-A</td> </tr> <tr> <td>CEWELD S2</td> <td>S2</td> </tr> <tr> <td>CEWELD S3Si</td> <td>S3Si</td> </tr> <tr> <td>CEWELD S2Mo</td> <td>S2Mo</td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>Markenbezeichnung</td> <td>Markenbezeichnung nach EN ISO 26304-A</td> </tr> <tr> <td>CEWELD S3Ni1Mo</td> <td>S3Ni1Mo</td> </tr> </table>		Markenbezeichnung	Normbezeichnung nach EN ISO 14171-A	CEWELD S2	S2	CEWELD S3Si	S3Si	CEWELD S2Mo	S2Mo	 		Markenbezeichnung	Markenbezeichnung nach EN ISO 26304-A	CEWELD S3Ni1Mo	S3Ni1Mo
Markenbezeichnung	Normbezeichnung nach EN ISO 14171-A															
CEWELD S2	S2															
CEWELD S3Si	S3Si															
CEWELD S2Mo	S2Mo															
Markenbezeichnung	Markenbezeichnung nach EN ISO 26304-A															
CEWELD S3Ni1Mo	S3Ni1Mo															
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:															
35	Erstellt durch: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, München															
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