


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															
<p>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.</p>																

*) Herausgeber: Verband der TÜV e.V.

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