

	¹ Hersteller/Lieferer ZPU "Multimet" PL-59-170 Przemkow (Polen)	² Kennblatt- Nummer: 07103.03 07.05												
<p>3 Schweißzusatz: Drahtelektrode für UP-Schweißung</p> <p>11 Durchmesserbereich: ---</p> <p>12 Hilfsstoffe: Pulver eignungsgeprüfter DPK</p> <p>13 Die weitere Gültigkeit wird in der jeweils letzten Ausgabe der CD-ROM 'TÜV-ignungsgeprüfte Schweißzusätze' bescheinigt.</p> <p>17 Der unter 1 genannte Hersteller/Lieferer hat entsprechend AD-Merkblatt W 0 / TRD 100 / TRR 100 zusammen mit VdTÜV-Merkblatt Schweißtechnik 1153 eine überprüfte Fertigung wie folgt nachgewiesen.</p> <p>18 Markenbezeichnung Normbezeichnung nach DIN EN 756</p> <table border="0"> <tr><td>IMT 6</td><td>S 2 Mo</td></tr> <tr><td>IMT 7</td><td>S 1</td></tr> <tr><td>IMT 8</td><td>S 3</td></tr> <tr><td>IMT 9</td><td>S 2</td></tr> <tr><td>IMT 9 Si</td><td>S 2 Si</td></tr> <tr><td>IMT 9 Ni 2</td><td>S 2 Ni2</td></tr> </table> <p>32 Bemerkungen:</p> <p>33 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.</p> <p>34 Erläuterungen: *) - erscheint im selben Verlag</p>			IMT 6	S 2 Mo	IMT 7	S 1	IMT 8	S 3	IMT 9	S 2	IMT 9 Si	S 2 Si	IMT 9 Ni 2	S 2 Ni2
IMT 6	S 2 Mo													
IMT 7	S 1													
IMT 8	S 3													
IMT 9	S 2													
IMT 9 Si	S 2 Si													
IMT 9 Ni 2	S 2 Ni2													
<p>35 Zusammengestellt nach Angaben des TÜV Rheinland</p> <p><small>Die VdTÜV-Kennblätter sind urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung, die Verbreitung, der Nachdruck und die Gesamtwiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege bleiben, auch bei auszugsweiser Verwertung, der vorherigen Zustimmung der Verlage vorbehalten. Auf VdTÜV-Merkblatt 001 - Allgemeines *) - wird gesondert hingewiesen</small></p> <p>*) Herausgeber: Verband der Technischen Überwachungs-Vereine e.V.</p> <p><small>Druck und Vertrieb: TÜV-Verlag GmbH, Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg, Postfach 90 30 60, 51123 Köln</small></p>														