

Bescheinigung
über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18800-7:2002-09
Certificate of Manufacturer Qualification for welding steel according to DIN 18800-7:2002-09
Klasse D

Dem Hersteller <i>it is hereby certified that the firm:</i>	VDV GmbH LASER-STANZ-UMFORMTECHNIK
wird für den Schweißbetrieb in <i>in the plant</i>	18292 Krakow am See, Mühlenberg 05
bescheinigt, dass er über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich auszuführen; <i>is qualified to carry out welding works in the following fields of application:</i>	
Normen/Regelwerke <i>DIN-Standards/Regulations</i>	DIN 18800-7:2002-09
Schweißprozesse <i>Welding Processes:</i>	111 - Lichtbogenhandschweißen (E) 135 - Metall-Aktivgasschweißen (MAG) 141 - Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
Grundwerkstoffe <i>Parent Metals</i>	S235, S275, S355 - sowie andere zugelassene Werkstoffe nach der jeweils gültigen Bauregelliste und der Anpassungsrichtlinie Stahlbau Nichtrostende Stähle nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-30.3-6 des DIBt.
Erweiterungen/Einschränkungen <i>Extensions</i>	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <i>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)</i> <i>Welding Coordinator</i> <i>(Name, christian name, date of birth, profession)</i>	Lakatsch, Wolf-Dieter Schweißfachingenieur geb.: 10.02.1956
Vertreter <i>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)</i> <i>Deputy</i> <i>(Name, christian name, date of birth, profession)</i>	
Bemerkungen <i>Remarks</i>	Im Falle einer Vertretung der SAP ist die Inanspruchnahme einer anerkannten Stelle erforderlich.
Gültigkeitszeitraum <i>Validity period</i>	von 29.04.2009 bis 28.04.2010
Bescheinigungs-Nr. <i>Verification Certificate No.</i>	G 909/2009
ausgestellt am <i>issued on</i>	05.05.2009
Allgemeine Bestimmungen <i>siehe Rückseite</i> <i>General requirements</i> <i>p.10</i>	<div style="text-align: right;">  Dr. Koch Leiter der Prüfstelle <i>(Name, Unterschrift, Stempel)</i> </div>