

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0187.002

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	Laumer Bautechnik GmbH Bahnhofstraße 8 84323 Massing DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018+A1:2024
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 114 - Metalllichtbogenschweißen mit Fülldrahtelektrode ohne SG 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Niko Knepper, IWS geb. am: 20.09.2002
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Patrick Meier, IWS geb. am: 28.02.1993
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	30.03.2026
Gültigkeitsdauer	29.04.2029
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Düsseldorf, 30.03.2026
Klausewitz


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle