

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2023.0930.001

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

Hersteller	Lausitzer Stahlbau Ruhland GmbH Dresdener Straße 27a 01945 Ruhland DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungsklasse	EXC3 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 121 - Unterpulverschweißen mit Massivdrahtelektrode 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen 783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2, 1.3, 1.4 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 5 nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 Abs. 5 und EN 10216-2 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Christian Blüher, IWE geb. am: 25.12.1982
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Stephan Unger, IWE geb. am: 17.09.1981
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	26.10.2023
Gültigkeitsdauer	31.10.2026
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Düsseldorf, 26.10.2023
Deichgräber



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle