

Schweißzertifikat

DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2015.0070.003

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

Hersteller	Meinardus + Tapken Stahl- und Metallbau GmbH Max-Planck-Str. 12 26919 Brake DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Nils Lohmann, IWS geb. am: 24.02.1993
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Walter Tapken, EWS geb. am: 28.02.1964
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	28.06.2021
Gültigkeitsdauer	24.06.2024
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 28.06.2021
Berndt


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle