

Schweißzertifikat

GSIHal-EN1090-2.00108.2012.010

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

Hersteller

SBS Metalltechnik GmbH

Bosewitzer Straße 20 01259 Dresden **DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018+A1:2024

Ausführungsklasse

EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e) (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 121, 135, 141

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

(Titel, Vorname, Name, Qualifikat Geburtsdatum)

Martin Keperscha, IWE

geb. am: 15.08.1985

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn

07.08.2025

Gültigkeitsdauer

08.08.2028

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Dresden, 08.08.2025 Noack/RF

Dr.-Ing. Kranz Vertreter des Leiters der Prüfstelle



Ein Unternehmen des DVS - Deutscher Verband für





Welding Certificate

GSIHal-EN1090-2.00108.2012.010

in accordance with EN 1090-1, table B.1, its hereby declared:
The manufacturer has produced evidence that he fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel components

Manufacturer

SBS Metalltechnik GmbH

Bosewitzer Straße 20 01259 Dresden GERMANY

Technical specification

EN 1090-2:2018+A1:2024

Execution class(es)

EXC3 according to EN 1090-2

Welding Process(es) (Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063) 111, 121, 135, 141

Material Group

1.1, 1.2

according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 2 and 3

8.1

according to CEN ISO/TR 15608 and EN 1090-2, table 4

Responsible Welding

Coordinator (Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth) Martin Keperscha, IWE

born on: 15.08.1985

Substitute

(Title, Surname, Name, Qualification, Date of birth)

Confirmation

All provisions concerning welding as described in the above mentioned

technical specification(s) were applied.

Validity start

07.08.2025

Period of validity

08.08.2028

Remarks

see reverse

Place and date of issue

Dresden, 08.08.2025

Noack/RF

Dr.-Ing. Kranz deputy head of test body

DV/S GSI SLV

Ein Unternehmen des DVS - Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.