

Bescheinigung

Spezieller Prozess: Mechanisches Verbinden

BER09-EN1090-2.M-0021-2021.0002

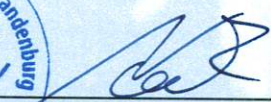
Die anerkannte Prüfstelle

GSI mbH, Niederlassung SLV Berlin-Brandenburg

hat in dem Herstellwerk, auf Grundlage der maßgebenden technischen Spezifikationen die Voraussetzungen für eine auf das Herstellen von mechanischen Verbindungen bezogene Fertigung und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

Hersteller	Lausitzer Stahlbau Ruhland GmbH Dresdener Straße 27a 01945 Ruhland DEUTSCHLAND
Bauprodukt	Stahlbauteile nach EN 1090-2 bis einschließlich EXC 3
Technische Spezifikation	EN 1090-2, Kap. 8, Kap. 11, Kap. 12 u. Anhang H, J u. M
Anziehverfahren	Drehmomentverfahren Anziehen von Hand Kombiniertes Vorspannverfahren
Verantwortliche Aufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Patrick Mieth, geb. am 12.05.1969, Dipl.-Ing. Bauingenieurwesen
Vertreter (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	-
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das mechanische Verbinden erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	08.06.2021
Nächste Überwachung	31.10.2026
Gültigkeitsdauer	Diese Bescheinigung bleibt gültig, solange sich die Bestimmungen in der oben genannten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich verändert haben.
Bemerkungen	Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.
Ausstellungsort/-datum	Berlin, 30.04.2024




Dipl.-Wirt.-Ing. Nowak
Vertreter der Prüfstelle