



DIN EN 1090

CERTIFICATE CERTIFICAT CERTIFIKAT
ZERTIFIKAT
CERTIFICADO CERTIFICAT

KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSSTEUERUNG (WPK)

2499 – CPR -0114599-00-03

GEMÄSS DER VERORDNUNG (EU) NR: 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTES UND DES RATES VOM 09.03.2011 (BAUPRODUKTENVERORDNUNG-CPR) GILT DIESES ZERTIFIKAT FÜR:

| | |
|----------------------------|---|
| HERSTELLER: | SCHLOSSEREI LÖHR GMBH & CO. KG SCHMIEDEWEG 8 D - 31638 STÖCKSE |
| HERSTELLWERK: | WIE VORSTEHEND GENANNT |
| HARMONISIERTE PRODUKTNORM: | EN 1090-1:2009 + A1:2012-02 |
| BAUPRODUKT(E): | STAHLTRAGWERKE UND BAUSÄTZE BIS EXC2 NACH EN 1090-2 |
| VERWENDUNGSZWECK: | FÜR TRAGENDE ZWECKE IN ALLEN ARTEN VON BAUWERKEN |
| HERSTELLUNGSUMFANG: | BEMESSUNG VON GELÄNDERN (LVM STATIK-MODUL) PRODUKTION: SCHNEIDEN-LOCHEN-FORMGEBEN, SCHWEIßEN UND MECHANISCHES VERBINDEN |
| GÜLTIGKEITSBEGINN: | 12.06.2020 |
| NÄCHSTE ÜBERWACHUNG: | 11.06.2023 (VOR-ORT-INSPEKTION) |
| ANMERKUNGEN: | ZU DIESEM ZERTIFIKAT GEHÖREN EINE ANLAGE UND DAS/DIE SCHWEISSZERTIFIKAT(E) NR.: SCH 0114599-00-03 |

Bonn, 16.07.2020



Dipl.-Ing. René Lövenich
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANLAGE

DEKLARATIONSVERFAHREN

ZA 3.2 BIS ZA 3.5 (VERFAHREN 1, 2, 3A UND 3B)

BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG
DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT
SYSTEM 2+

ZERTIFIZIERUNG DURCH EINE AKKREDITIERTE UND
NOTIFIZIERTE STELLE AUF DER GRUNDLAGE EINER
ERSTINSPEKTION DES WERKES UND DER
WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE SOWIE
DER LAUFENDEN ÜBERWACHUNG, BEURTEILUNG UND
ANERKENNUNG DER WERKSEIGENEN
PRODUKTIONSKONTROLLE

GÜLTIGKEITSDAUER:

DIESES ZERTIFIKAT BLEIBT GÜLTIG, SOLANGE SICH
DIE IN DER HARMONISIERTEN NORM GENANNTE
PRÜFVERFAHREN UND/ODER ANFORDERUNGEN DER
WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE ZUR
BEWERTUNG DER LEISTUNG DER ERKLÄRTEN
MERKMALE NICHT ÄNDERN UND DAS BAUPRODUKT
UND DIE HERSTELLUNGSBEDINGUNGEN IM/IN
DEM/DEN HERSTELLWERK(EN) NICHT WESENTLICH
GEÄNDERT WERDEN, LÄNGSTENS JEDOCH BIS ZUR
NÄCHSTEN LAUFENDEN ÜBERWACHUNG.



DIN EN ISO 3834

ZERTIFIKAT
CERTIFICATE CERTIFICAT CERTIFICADO CERTИФИКАТ

ZDH-ZERT GMBH BESCHEINIGT, DASS DIE ORGANISATION

SCHLOSSEREI LÖHR GMBH & CO. KG
SCHMIEDEWEG 8
D - 31638 STÖCKSE

DEN NACHWEIS ERBRACHT HAT, DIE SCHWEISSTECHNISCHEN QUALITÄTSANFORDERUNGEN
GEMÄSS DEM IN DER ANLAGE ANGEGEBENEN UMFANG NACH

DIN EN ISO 3834-3

ZU ERFÜLLEN.

ZERTIFIKAT GÜLTIG VOM 23.06.2020 BIS 11.06.2023
ZERTIFIKAT-REGISTER-NR.: QMS 0114599-00-03
Bonn, 16.07.2020


Dipl.-Ing. René Lövenich
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT NR.: QMS 0114599-00-03

| | |
|--------------------------------------|---|
| TECHNISCHE SPEZIFIKATION: | DIN EN ISO 3834-2:2006-03 QUALITÄTSANFORDERUNGEN FÜR DAS SCHMELZSCHWEISSEN VON METALLISCHEN WERKSTOFFEN – TEIL 3: STANDART QUALITÄTSANFORDERUNGEN |
| SCHWEISSPROZESS(E): | 135 - MAG - METALL- AKTIVGASSCHWEIßEN |
| GRUNDWERKSTOFF(E): | S235, S275, S355 NACH EN 10025-2 |
| VERANTWORTLICHE SCHWEISSAUFSICHT: | ENRICO LÖHR GEB. 17.08.1983 SCHWEIßFACHMANN/IWS (DVS/IIW) |
| VERTRETER: | N.N. |
| ANMERKUNGEN: | DIESES ZERTIFIKAT WIRD AUF DER GRUNDLAGE DER DURCHFÜHRTEN BEGUTACHTUNG VOM 11.06.2020 ERTEILT. |

SCHWEISSZERTIFIKAT NACH DIN EN 1090

DIESES SCHWEISSZERTIFIKAT IST EINE ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT NR. 2499 - CPR - 0114599-00-03 ÜBER DIE KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONSKONTROLLE UND IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM GENANNTEN ZERTIFIKAT IM GELTUNGSBEREICH DER BAUPRODUKTENVERORDNUNG GÜLTIG.

HERSTELLER: **SCHLOSSEREI LÖHR GMBH & CO. KG**
SCHMIEDEWEG 8
D - 31638 STÖCKSE

MASSGEBENDE
BETRIEBSSTÄTTE: WIE VORSTEHEND GENANNT

TECHNISCHE SPEZIFIKATION: EN 1090-2:2018-09

BAUPRODUKT(E) STAHLTRAGWERKE UND BAUSÄTZE BIS EXC2 NACH EN 1090-2

SCHWEISSPROZESS(E): 135 - MAG - METALL- AKTIVGASSCHWEIßEN

GRUNDWERKSTOFF(E): S235, S275, S355 NACH EN 10025-2

VERANTWORTLICHE
SCHWEISSAUFSICHT: ENRICO LÖHR GEB. 17.08.1983
SCHWEIßFACHMANN/IWS (DVS/IIW)

VERTRETER: N.N.

GÜLTIGKEITSBEGINN: 12.06.2020

NÄCHSTE ÜBERWACHUNG: 11.06.2023 (VOR-ORT-INSPEKTION)

ZERTIFIKATS-NR.: **SCH 0114599-00-03**

ANMERKUNGEN: INNERHALB DEUTSCHLANDS SIND DIE JEWEILS GÜLTIGE
BAUREGELLISTE UND DIE ZUGEHÖRIGE ANPASSUNGSRICHTLINIE
STAHLBAU ZU BEACHTEN.

Bonn, 16.07.2020


Dipl.-Ing. René Lövenich
Leiter der Zertifizierungsstelle