

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2451-CPR-EN1090-2015.0948.003

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Hersteller	hergestellt durch oder für WECZEREK spol. s r.o. Ovocna 4 747 20 Vresina Tschechische Republik
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	WECZEREK spol. s r.o. Ovocna 4 747 20 Vresina Tschechische Republik
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Datum der Erstausstellung	25.09.2012
Nächstes Überwachungsaudit	24.09.2024
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Düsseldorf, 27.10.2021
Emeneth



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle

Schweißzertifikat

GSIBB-EN1090-2.00066.2012.005

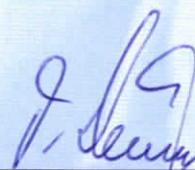
in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	WECZEREK spol. s r.o. Ovocna 4 747 20 Vresina TSCHECHISCHE REPUBLIK
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungsstufe	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Michal Weczerek, IWT geb. am: 02.06.1974
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	25.09.2012
Gültigkeitsdauer	24.09.2024
Bemerkungen	-

Ausstellungsort/-datum

Berlin, 21.10.2021
Emeneth




Dipl.-Ing. Deichgräber
Leiter der Prüfstelle

ZERTIFIKAT

Dem Unternehmen

WECZEREK spol. s r.o.

Ovocna 4
747 20 Vresina
CZECH REPUBLIC

wird bescheinigt, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-3

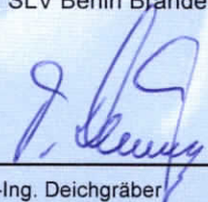
in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2079/21
Gültigkeitszeitraum: vom 25.09.2021 bis 24.09.2024
Ausgestellt am: 21.10.2021
Emeneth/En

Zertifizierungsstelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH
Niederlassung SLV Berlin Brandenburg




Dipl.-Ing. Deichgräber