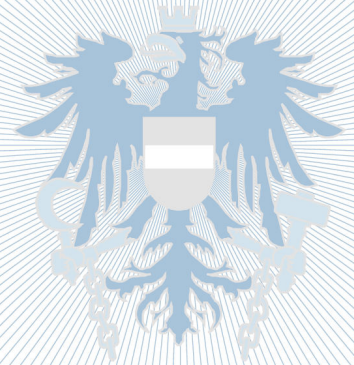


Notifizierte Stelle Nr. 2390
Parkstraße 11, A 8700 Leoben

SYSTEMCERT
Zertifizierungsges.m.b.H.



ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT der werkseigenen Produktionskontrolle

2390 – CPR – P09350119

Gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - construction products regulation - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Planung und Inverkehrbringung von tragenden, geschweißten Stahlkonstruktionen

bis EXC4 nach ÖNORM EN 1090-2:2018

Deklarationsmethode: ZA 3.3 bis ZA 3.5 EN 1090-1:2009+A1:2011,

in Verkehr gebracht durch

PORR Bau GmbH
Absberggasse 47
1100 Wien
Österreich

und hergestellt im Herstellwerk PORR Bau GmbH in Dr. Helmut Marsoner Weg 1, 6175 Kematen, Österreich.

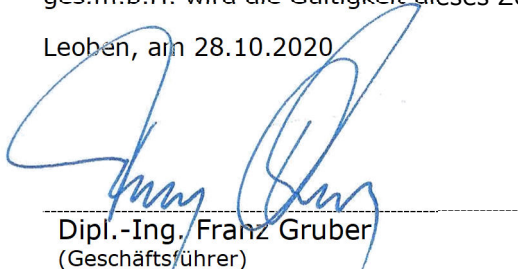
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat in Verbindung mit dem Beiblatt Nr. P09350119/2 wurde erstmals am 09.12.2019 ausgestellt und bleibt längstens bis 08.12.2023 gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, das Bauprodukt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich ändern. Durch die Veröffentlichung auf der Homepage von SystemCERT Zertifizierungsges.m.b.H. wird die Gültigkeit dieses Zertifikates bestätigt.

Leoben, am 28.10.2020



Dipl.-Ing. Franz Gruber
(Geschäftsführer)



Registrier-Nr.: P09350119

SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.
Parkstraße 11, 8700 Leoben, Austria
akkreditiert gemäß Akkreditierungsbescheid
durch Akkreditierung Austria, ID Nr. 0930

2390 – CPR – P09350119/2

PORR Bau GmbH

1100 Wien, Absberggasse 47, Österreich

Standorte: Planung & Inverkehrbringung: 1100 Wien, Absberggasse 47, Österreich
Herstellung: 6175 Kematen, Dr. Helmut Marsoner Weg 1, Österreich

Produkte: Allgemeine Schweißkonstruktionen, Stahlbrückenbau,
Stahlbausonderkonstruktionen für Hoch- und Tief- Tunnel- und
Ingenieurbau, Reparaturen von Stahlbrücken, Brückenlagersanierung

Spezielle Prozesse:

- Statische Berechnung (nur Wien)
- Mechanische Verbindungsmittel (nicht vorgespannt)
- Mechanische Verbindungsmittel (vorgespannt)
- Korrosionsschutz
- Thermisches Trennen
- Wärmebehandlungen
- Schweißen

Schweißprozesse:

(lt. Zertifikat: 2390 – CPR – P04530614/7 Standort Kematen)

Qualifizierung des Schweißverfahrens:

111, 135 und 136 gemäß EN ISO 15614-1 für 1.1 und 1.2
111 gemäß EN ISO 17660-1 für B550B

Grundwerkstoffe: Werkstoffgruppe 1.1, 1.2 und B550B

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:

MANDL Rafael, Ing., geb. am 03.08.1988, IWE AT 1372

Bestätigung:


Hiermit wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung der Schweißarbeiten vorhanden sind.

Anmerkung:

Diese Bescheinigung ist nur in Verbindung mit und im Geltungsbereich von WPK Zertifikat Nr. 2390 – CPR – P09350119 und 2390 – CPR – P04530614/6 gültig.

Zertifizierung am: 09.12.2019

ausgestellt am: 28.10.2020


Dipl.-Ing. Franz Gruber
(Geschäftsführer)



Registrier-Nr.: P09350119

SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.
Parkstraße 11, 8700 Leoben, Austria
akkreditiert gemäß Akkreditierungsbescheid
durch Akkreditierung Austria, ID Nr. 0930