

Notifizierte Stelle Nr. 2390  
Parkstraße 11, A 8700 Leoben

**SYSTEMCERT**  
Zertifizierungsges.m.b.H.

# ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT der werkseigenen Produktionskontrolle

## 2390 – CPR – P02810414

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

### tragende, geschweißte Stahlkonstruktionen

bis EXC1 nach ÖNORM EN 1090-2:2018 (für eigene Fertigung)  
bis EXC3 nach ÖNORM EN 1090-2:2018 (für Inverkehrbringung)  
Deklarationsmethode: ZA 3.3 bis ZA 3.5 EN 1090-1:2009+A1:2011

in Verkehr gebracht durch

**RCP Metallbau GmbH**  
Stelzhamerstraße 1a  
**4400 Steyr**  
**Österreich**

und hergestellt im Herstellwerk RCP Metallbau GmbH in 4491 Niederneukirchen, Hofkirchnerstraße 2, Österreich.

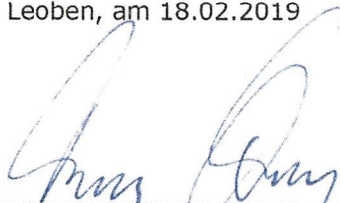
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

### 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. P02810414/6 wurde erstmals am 03.02.2014 ausgestellt und bleibt längstens bis 02.02.2021 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 18.02.2019

  
Dipl.-Ing. Franz Gruber  
(Geschäftsführer)



**Registrier-Nr.: P02810414**

SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.  
Parkstraße 11, 8700 Leoben, Austria  
akkreditiert gemäß Akkreditierungsbescheid  
GZ BMDW-92.321/0163-I/12/2018 vom 12.11.2018.

