



# ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT der werkseigenen Produktionskontrolle

**2390 – CPR – P04830414**

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 Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke

bis EXC2 nach EN 1090-2:2018 (geschweißt)  
Deklarationsmethode: ZA 3.2 bis ZA 3.4 EN 1090-1:2009+A1:2011,

in Verkehr gebracht durch

**Redoit Metallbau GmbH**  
Moosbachweg 5  
**4723 Natternbach**  
**Österreich**

und hergestellt im Herstellwerk Redoit Metallbau GmbH in 4723 Natternbach, Moosbachweg 5, 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. P04830414/6 wurde erstmals am 19.12.2014 durch SystemCERT Zertifizierungs-gesellschaft m.b.H. ausgestellt und bleibt längstens bis 18.12.2024. 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. Die Gültigkeit dieses Zertifikates setzt die Einhaltung der vorgegebenen Überwachungsintervalle sowie die Übermittlung der WPK-Erklärungen voraus. Durch die Veröffentlichung auf der Website von SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H. wird die Gültigkeit dieses Zertifikates bestätigt.

Leoben, am 05.12.2023

  
Uwe Hackl, MBA  
(Geschäftsführer)



**Registrier-Nr.: P04830414**

SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H.  
Kärntner Straße 289, 8700 Leoben, Austria  
akkreditiert gemäß Akkreditierungsbescheid  
durch Akkreditierung Austria, ID Nr. 0930