

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT der werkseigenen Produktionskontrolle

2390 – CPR – P01930311

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 EXC3 nach EN 1090-2:2018 (geschweißt)
Deklarationsmethode: ZA 3.3 bis ZA 3.4 EN 1090-1:2009+A1:2011,

in Verkehr gebracht durch

Stundner Stahl- und Metallbau GmbH
Oberstrahlbach 124
3910 Zwettl
Österreich

und hergestellt im Herstellwerk Stundner Stahl- und Metallbau GmbH in 3910 Zwettl, Oberstrahlbach 124, Österreich.

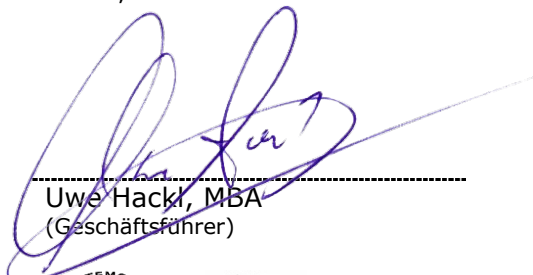
Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

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. P01930311/7 wurde erstmals am 15.12.2011 durch SystemCERT Zertifizierungsgesellschaft m.b.H. ausgestellt und bleibt längstens bis 14.12.2027 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 16.12.2024



Uwe Hackl, MBA
(Geschäftsführer)



Registrier-Nr.: P01930311

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