

Notifizierte Stelle Nr. 2390
Parkstraße 11, A 8700 Leoben

SYSTEMCERT
Zertifizierungsges.m.b.H.

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT der werkseigenen Produktionskontrolle

2390 - CPR – P04500414

Gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

tragende, geschweißte Stahl- und Aluminiumkonstruktionen (Allgemeiner Stahlbau, Konsolen, Geländer)

bis EXC1 nach ÖNORM EN 1090-2:2012 für Werkstoffgruppe 8
bis EXC1 nach ÖNORM EN 1090-3:2008 für Werkstoffgr. 22 und 23
bis EXC2 nach ÖNORM EN 1090-2:2012 für Werkstoffgruppe 1.1
Deklarationsmethode: ZA 3.3 und ZA 3.4 EN 1090-1:2012

hergestellt durch oder für

SEYR
Fahrzeugbau & Metalltechnik GmbH

und hergestellt im Herstellwerk Seyr Fahrzeugbau & Metalltechnik GmbH in Rieddorf 4, A 4312 Ried in der Riedmark.

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

EN 1090-1:2012

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

Zertifizierung am: 22.10.2014
gültig bis: 21.10.2017

Dieses Zertifikat in Verbindung mit dem Beiblatt Nr. P04500414/1 wurde erstmals am 24.10.2014 ausgestellt und 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 Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden. Durch die Veröffentlichung auf der Homepage von SystemCERT Zertifizierungsges.m.b.H. wird die Gültigkeit dieses Zertifikates bestätigt.


Dipl.-Ing. Franz Gruber
(Geschäftsführer)



Registrier-Nr.: P04500414

SystemCERT Zertifizierungsges.m.b.H.
Parkstraße 11, 8700 Leoben, Austria
akkreditiert gemäß Akkreditierungsbescheid
GZ BMWFJ-92.716/0097-I/12/2013 vom 22.07.2013

