



ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0036-CPR-1090-1.00504.TÜV SÜD.2016.003

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt **Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2**
Verwendungszweck für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für
Hersteller **INRA Group AG**
INRABAU & BWB
Heissgländerstraße 18
4133 Pratteln
Schweiz

Herstellwerk INRA Group AG
Produktionsstätte des Herstellers INRABAU & BWB
 Heissgländerstraße 18
 4133 Pratteln
 Schweiz

Bestätigung 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 werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Datum der Erstaussstellung 31.08.2016

Nächstes Überwachungsaudit 31.08.2021

Gültigkeitsdauer Dieses Zertifikat 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 Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

Bemerkungen siehe Rückseite

Notified Body, Nr. 0036

Ausstellungsort/-datum München, 10.10.2019
 Lauser



B.Eng. Schlotterer
B.Eng. Schlotterer
 Vertreter des Leiters der
 Zertifizierungsstelle





Industrie Service

CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control
0036-CPR-1090-1.00504.TUV SUD.2016.003

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the following construction product:

Construction product	Structural components and kits for steel structures to EXC2 according to EN 1090-2
Intended use	for load-bearing structures in all types of buildings
CE - marking method	ZA.3.2 to ZA.3.5 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011
Manufacturer	produced by or for INRA Group AG INRABAU & BWB Heissgländerstraße 18 4133 Pratteln SWITZERLAND
Manufacturing plant <small>Production facility of the manufacturer</small>	INRA Group AG INRABAU & BWB Heissgländerstraße 18 4133 Pratteln SWITZERLAND
Confirmation	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard EN 1090-1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.
Date of first issue	31.08.2016
Next Surveillance audit	31.08.2021
Period of validity	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.
Remarks	see reverse
Place and date of issue	Munich, 10.10.2019 Lauser

Notified Body, No. 0036



B. Eng. Schlotterer
B.Eng. Schlotterer
Deputy head of certification
body



EQ2686334

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany

TÜV®

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT