

## ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

## 2451-CPR-EN1090-2016.0414.004

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 Aluminiumtragwerke

bis EXC2 nach EN 1090-3

**Verwendungszweck** für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

hergestellt durch oder für

Hersteller Kräss GlasCon GmbH

John-F.-Kennedy-Straße 5-7

89231 Neu-Ulm DEUTSCHLAND

Herstellwerk

roduktionsstätte des Herstellers Pfaff

Kräss GlasCon GmbH Pfaffenhofener Straße 31

89284 Pfaffenhofen an der Roth

Deutschland

**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 Erstausstellung 24

24.08.2016

**Nächstes** 

Überwachungsaudit

28.06.2028

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 Herstellungsbeding-

ungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Düsseldorf, 19.08.2025

Klausewitz

Dipl.-Ing. Gurschke

Leiter der
Zertifizierungsstelle

( DAKKS
Deutsche