

# ZERTIFIKAT

## über die Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-1632

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

### Bauprodukt:

Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminiumtragwerke bis EXC2 nach EN 1090-3, für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken.  
Einschränkungen: keine geschweißten Bauteile

CE-Kennzeichnungsmethode nach Verfahren: 1 (EN 1090-1: 2009+A1:2011)

In Verkehr gebracht durch den Hersteller:

**Schwerdt Bauelemente GmbH & Co. KG**  
Fr.-Ebert-Straße 113-115  
D – 49811 Lingen (Ems)

Hergestellt im Herstellerwerk:

**Schwerdt Bauelemente GmbH & Co. KG**  
Fr.-Ebert-Straße 113-115  
D – 49811 Lingen (Ems)

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 dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

**Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am: 15.05.2017**

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis **15.11.2023**, solange weder die harmonisierte Norm, die hergestellten Bauprodukte, die für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk wesentlich geändert werden und das Zertifikat durch die Zertifizierungsstelle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

**Nächste Überwachung: 15.05.2023**

Essen, 18.05.2020

  
Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus  
Zertifizierungsstelle Metall-Zert GmbH

