

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
**0045-CPR-1090-1.00852.TÜVNORD.2020.002**

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

hergestellt durch oder für

**Hersteller** **Alicja Krakowski**  
**STK Schweißtechnik Krakowski**

**Dieselstraße 17**  
**44805 Bochum**  
**Deutschland**

**Herstellwerk**  
Produktionsstätte des Herstellers

Alicja Krakowski  
STK Schweißtechnik Krakowski  
Dieselstraße 17  
44805 Bochum  
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 werkeigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

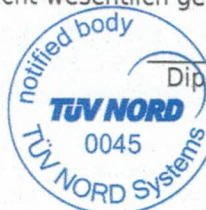
**Datum der Erstausstellung** 09.07.2020

**Gültigkeitsende** 04.03.2023

**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

**Ausstellungsort/-datum** Hamburg, 05.07.2021  
Pollak 8119041229 2148



Dipl.-Ing. Kaschner   
Techn. Leiter der  
Zertifizierungsstelle

Digital  
unterschieden  
von Kaschner  
Morten  
Datum: 2021.07.05  
14:42:49 +02'00'

