

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**2451-CPR-EN1090-2021.0006.002**

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

**Hersteller**

hergestellt durch oder für

**F.P.H.U Femet Lukasz Dziedzic,  
Monika Stabrawa s.c.**

**ul. Wlodzimierza Podgorca 7  
32-700 Bochnia  
Polen**

**Herstellwerk**

Produktionsstätte des Herstellers

F.P.H.U Femet Lukasz Dziedzic,  
Monika Stabrawa s.c.  
ul. Wlodzimierza Podgorca 7  
32-700 Bochnia  
Polen

**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**

16.02.2021

**Nächstes  
Überwachungsaudit**

15.02.2024

**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**

Düsseldorf, 16.02.2022  
Borst

  
Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle