

# CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji  
**0045-CPR-1090-1.00778.TÜVNORD.2016.004**

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011  
Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych - CPR)  
niniejszy certyfikat obowiązuje dla następującego wyrobu budowlanego:

|  |  |
|--|--|
| <b>Wyrób budowlany</b>   | <b>Elementy nośne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC3 według EN 1090-2</b>  |
| <b>Zastosowanie</b>  | dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli   |
| <b>Oznakowanie CE</b>  | ZA.3.2 i ZA.3.4 według EN 1090-1:2009+A1:2011  |
| <b>Producent</b>   | wyprodukowane przez lub dla<br><b>FAMA Sp. z o.o.</b><br><br><b>Przemysłowa 1<br/>83-140 Gniew<br/>Polska</b>  |
| <b>Zakład produkcyjny</b><br><small>Miejsce produkcji Producenta</small> | FAMA Sp. z o.o.<br>Przemysłowa 1<br>83-140 Gniew<br>Polska   |
| <b>Potwierdzenie</b>   | Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości procesów opisane w załączniku ZA normy zharmonizowanej<br><b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b><br>zgodnie z systemem 2+ oraz, że Zakładowa Kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone w powyższej normie |
| <b>Data wystawienia</b>  | 13.07.2016   |
| <b>Koniec ważności</b>   | 30.06.2021   |
| <b>Okres ważności</b>  | Niniejszy certyfikat zachowuje swoją ważność, dopóki nie zmienią się określone w normie zharmonizowanej metody badań i/lub wymagania zakładowej kontroli produkcji do oceny deklarowanych właściwości użytkowych oraz nie ulegną istotnej zmianie wyrób i warunki produkcyjne w zakładzie.                                     |
| <b>Uwagi</b>   | patrz na odwrocie  |

**Miejsce wystawienia / data**

Hamburg, 02.08.2019  
Krulisz/8116530429/4288



Dipl.-Ing. (FH) Zabrocki  
Jednostka Certyfikująca