

CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

0045-CPR-1090-1.00858.TÜVNORD.2017.001

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:

Wyrób budowlany	Elementy nośne oraz ich zestawy wykonane ze stali do klasy EXC2 według EN 1090-2
Zastosowanie	dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli
Oznakowanie CE	ZA.3.2 do ZA.3.5 według EN 1090-1:2009+A1:2011
Producent	wyprodukowane przez lub dla RULAND ENGINEERING & CONSULTING SP. Z O.O. Podleska 51 43-100 Tychy Polska
Zakład produkcyjny <small>Miejsce produkcji Producenta</small>	RULAND ENGINEERING & CONSULTING SP. Z O.O. Podleska 51 43-100 Tychy Polska
Potwierdzenie	Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości procesów opisane w załączniku ZA normy zharmonizowanej EN 1090-1:2009+A1:2011 zgodnie z systemem 2+ oraz, że Zakładowa Kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone w powyższej normie
Data wystawienia	22.06.2017
Koniec ważności	30.05.2018
Okres ważności	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 wyrobów i warunki produkcyjne w zakładzie.
Uwagi	patrz na odwrocie

Miejsce wystawienia / data

Hamburg, 22.06.2017
Grzybacz/8114162496/4445



[Signature]
Dipl.-Ing. (FH) Zabrocki
Jednostka Certyfikująca

Numer certyfikatu: 0045-CPR-1090-1.00858.TÜVNORD.2017.001

Uwagi

Jednostka Notyfikowana - 0045 TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG dokonała wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego/zakładów produkcyjnych i systemu zakładowej kontroli oraz prowadzi ciągły nadzór i ocenę zakładowej kontroli produkcji.

ISO 3834-2 07/204/1326/HS/4445/17 TÜVNORD 05.2020

Postanowienia ogólne

Obowiązują ustalenia regulaminu PZO TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG każdorazowo zgodnie z jego aktualną wersją.