

# CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

**0045-CPR-1090-1.00501.TÜVNORD.2014.004**

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
	wyprodukowane przez lub dla
<b>Producent</b>	<b>Zakład Mechaniczny Lech Podgorski</b>  ul. Reja 7 62-240 Trzemeszno Polska
<b>Zakład produkcyjny</b> <small>Miejsce produkcji Producenta</small>	Zakład Mechaniczny Lech Podgorski ul. Słowikowo 12 62-436 Orchowo Polska
<b>Potwierdzenie</b>	Niniejszy certyfikat potwierdza, że zastosowano wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości procesów opisane w załączniku ZA normy zharmonizowanej <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> zgodnie z systemem 2+ oraz, że Zakładowa Kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone w powyższej normie
<b>Data wystawienia</b>	05.12.2014
<b>Koniec ważności</b>	04.10.2021
<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
<b>Miejsce wystawienia / data</b>	Hamburg, 11.12.2018 Grzybacz/8115389826/3852



Dipl.-Ing. (FH) Zabrocki  
Jednostka Certyfikująca