

# CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

**0045-CPR-1090-1.00627.TÜVNORD.2015.005**

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 EXC2 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 <b>Spółdzielnia 'AGROMET' w Chybiu</b> <b>ul. Cieszyńska 74</b> <b>43-520 Chybie</b> <b>Polska</b>
<b>Zakład produkcyjny</b> <small>Miejsce produkcji Producenta</small>	Spółdzielnia 'AGROMET' w Chybiu ul. Cieszyńska 74 43-520 Chybie 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>	01.07.2015
<b>Koniec ważności</b>	31.05.2024
<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, 14.06.2021 Grzybacz 8118805468 4024



Elektronicznie  
podpisany  
przez Schneider  
Viktor

M.Sc. Schneider  
Jednostka Certyfikująca

W celu weryfikacji cyfrowego podpisu pracownika TÜV NORD Systems  
wymagana jest instalacja certyfikatu głównego TÜV NORD GROUP:  
<https://www.tuev-nord.de/en/customer-login/digital-signature/>

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
**0045-CPR-1090-1.00627.TÜVNORD.2015.005**

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:

<b>Bauprodukt</b>	<b>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Verwendungszweck</b>	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
<b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Hersteller</b>	hergestellt durch oder für <b>Spoldzielnia 'AGROMET' w Chybiu</b>  <b>ul. Cieszyńska 74</b> <b>43-520 Chybie</b> <b>Polen</b>
<b>Herstellwerk</b> <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Spoldzielnia 'AGROMET' w Chybiu ul. Cieszyńska 74 43-520 Chybie Polen
<b>Bestätigung</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkeigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Datum der Erstaussstellung</b>	01.07.2015
<b>Gültigkeitsende</b>	31.05.2024
<b>Gültigkeitsdauer</b>	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.
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Hamburg, 14.06.2021 Grzybacz 8118805468 4024



Digital  
unterschieden  
von Schneider  
Viktor

M.Sc. Schneider  
Zertifizierungsstelle

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig: <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/>



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11074-03-00