

# Certyfikat

**0045-CPR-1090-1.00399.TÜVNORD.2014.005**

Raport nr. / Nr producenta / Informacja o ważności: 8121117423 / 3665 / Data ważności: 15.06.2026

## Certyfikat zgodności zakładową kontrolę produkcji

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	<b>Elementy nośne oraz ich zestawy wykonane z aluminium do klasy EXC1 według EN 1090-3</b>
Zastosowanie	dla konstrukcji nośnych we wszystkich typach budowli Oznakowanie CE ZA.3.2 i ZA.3.4 według EN 1090-1:2009+A1:2011
wyprodukowane przez lub dla	<b>SZYMMAR Sp. z o.o.</b>  ul. Sniadeckiego 9 42-604 Tarnowskie Gory Polska

(Inne zakłady produkcyjne lub miejsca produkcyjne są wymienione na następnej stronie.)

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

Hamburg, 19.10.2023



Notyfikowana jednostka certyfikująca 0045  
do zakładowej kontroli produkcji

**TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG**

Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

tuev-nord.de | certifications@tuev-nord.de

## Zakres certyfikatu

# 0045-CPR-1090-1.00399.TÜVNORD.2014.005

Raport nr. / Nr producenta / Informacja o ważności: 8121117423 / 3665 / Data ważności: 15.06.2026

### Zakłady produkcyjne

1. **SZYMMAR Sp. z o.o.**  
ul. Sniadeckiego 9, 42-604 Tarnowskie Gory, Polska

Certyfikowany po raz pierwszy: 31.07.2014

### 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 wyrób i warunki produkcyjne w zakładzie.

### 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/3665/21 TÜV Nord Systems 30.06.2024

### Postanowienia ogólne

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

rewident księgowy: Grzybacz