

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 2274-CPR-0188-2023

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9 März 2011 (Bauproduktverordnung - CPR),  
gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

**tragende Bauteile und Bausätze für Aluminiumtragwerke  
bis EXC 1 nach der Norm EN 1090-3:2019**

für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken,  
Deklarationsmethode der Leistungsbeständigkeit : 1, 3a nach der Norm EN 1090-1:2009+A1:2011

welches unter dem Namen oder Markenzeichen des Herstellers

**Name und Adresse des Herstellers:** **NEXHED Sp. z o.o.**  
**ul. Zacisze 9, 50-010 Groblice**  
in Verkehr gebracht und im Herstellwerk hergestellt wird:

**Name und Adresse des Herstellwerks:** **NEXHED Sp. z o.o.**  
**ul. Zacisze 9, 50-010 Groblice**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung  
der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Norm:

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die

**werkseigene Produktionskontrolle die hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **06.12.2023** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm,  
die Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, das Bauprodukt und die  
Herstellungsbedingungen nicht wesentlich geändert werden sowie unter der Bedingung, dass es von der Notifizierten  
Stelle für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle nicht ausgesetzt bzw. zurückgezogen wird.

Der Geltungsbereich, die Ausführungsklasse und angewandte Schweißprozesse sind der Anlage zu entnehmen.

Katowice, den 06.12.2023



Piotr Klimaszewski  
Zertifizierer

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.  
ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice  
Notifizierte Stelle Nr. 2274

Produktzertifizierungsstelle akkreditiert durch PCA, Nr. AC 103

## Anlage zum Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 2274-CPR-0188-2023

### 1. Geltungsbereich und Ausführungsklasse:

Ausführung von tragenden Bauteilen und Bausätzen für Aluminiumtragwerke in der Klasse EXC 1 gemäß der Norm EN 1090-3:2019  
Deklarationsmethode der Leistungsbeständigkeit: 1, 3a

### 2. Angewandte technische Spezifikationen:

EN 1090-1:2009+A1:2011  
EN 1090-3:2019

### 3. Herstellwerk:

NEXHED Sp. z o.o., ul. Zacisze 9, 50-010 Groblice

### 4. Schweißprozesse und Grundwerkstoffe:

-----

### 5. Verantwortliches Schweißaufsichtspersonal:

-----

### 6. Bemerkungen:

Katowice, den 06.12.2023



---

Piotr Klimaszewski  
Zertifizierer