



## CERTYFIKAT

**nr 2274-CPR-0188-2023**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR),

niniejszy certyfikat odnosi się do następującego wyrobu budowlanego:

elementy konstrukcji nośnych oraz ich zestawy wykonane z aluminium do klasy EXC 1

według normy **EN 1090-3:2019**

do stosowania w konstrukcjach nośnych we wszystkich typach budowli, metoda deklarowania stałości właściwości użytkowych: 1, 3a według normy EN 1090-1:2009+A1:2011 wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Nazwa i adres producenta:

**NEXHED Sp. z o.o.**

ul. Zacisze 9, 50-010 Groblice

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Nazwa i adres zakładu produkcyjnego:

**NEXHED Sp. z o.o.**

ul. Zacisze 9, 50-010 Groblice

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

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

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 06.12.2023 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.





## ZERTIFIKAT

**nr 2274-CPR-0188-2023**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (BauPVO),

Dieses Zertifikat gilt für folgendes Bauprodukt:

tragwerkselemente und deren Bausätze aus Aluminium bis Klasse EXC 1

gemäß **EN 1090-3:2019**

do stosowania w konstrukcjach nośnych wszelkiego typu budynków, metoda deklaracji

Stalność właściwości użytkowych: 1, 3a zgodnie z EN 1090-1:2009+A1:2011

wprowadzane do obrotu pod nazwą lub znakiem towarowym producenta:

Name und Anschrift des Herstellers:

**NEXHED Sp. z o.o.**

Straße Zacisze 9, 50-010 Groblice

und im Produktionswerk hergestellt:

Name und Anschrift des Herstellerwerks:

**NEXHED Sp. z o.o.**

Straße Zacisze 9, 50-010 Groblice

Dieses Zertifikat bestätigt die Einhaltung aller Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, wie sie im Anhang ZA der Norm festgelegt sind:

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

nach System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle den geltenden Anforderungen entspricht.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 06.12.2023 ausgestellt und behält seine Gültigkeit, solange die harmonisierte Norm, die Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, das Bauprodukt selbst und seine Herstellungsbedingungen nicht wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der notifizierten Stelle, die die werkseigene Produktionskontrolle zertifiziert, ausgesetzt oder widerrufen wird.





## CERTIFICATE

**No. 2274-CPR-0188-2023**

In accordance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (CPR Regulation),  
this certificate applies to the following construction product:  
supporting structure elements and their sets made of aluminum up to class EXC 1

**according to EN 1090-3:2019**

for use in load-bearing structures in all types of buildings, method of declaring  
constancy of performance: 1, 3a according to EN 1090-1:2009+A1:2011  
introduced to the market under the manufacturer's name or trademark:

Manufacturer name and address:

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

and produced in the production plant:

Name and address of the production plant:

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

This certificate confirms that all provisions concerning assessment and verification of constancy of  
performance specified in Annex ZA of the standard:

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

under system 2+ are applied and that the factory production control meets the applicable  
requirements.

This certificate was first issued on 06.12.2023 and remains valid as long as the harmonised standard,  
the methods for assessment and verification of constancy of performance, the construction product  
itself and its manufacturing conditions are not changed significantly and provided that it is not  
suspended or withdrawn by the notified body certifying the factory production control.

