

CERTYFIKAT

zgodności zakładowej kontroli produkcji

nr 2274-CPR-0114-2022 rew. 1

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 ze stali i aluminium do klasy EXC 2 według normy EN 1090-2:2018 i EN 1090-3:2019

do stosowania w konstrukcjach nośnych we wszystkich typach budowli, metoda deklarowania stałości właściwości użytkowych: 1 według normy EN 1090-1:2009+A1:2011

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Nazwa i adres producenta:

**BLACHOTRAPEZ Sp. z o.o.
ul. Kilińskiego 49a
34-700 Rabka-Zdrój**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

Nazwa i adres zakładu produkcyjnego:

**BLACHOTRAPEZ Sp. z o.o.
ul. Kilińskiego 49a
34-700 Rabka-Zdrój**

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

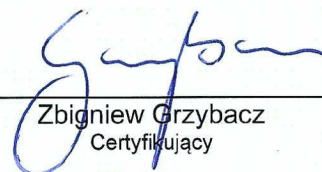
EN 1090-1:2009+A1:2011

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **27.10.2022** 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.

Katowice, 12.03.2024



Zbigniew Grzybacz
Certyfikujący

TUV NORD Polska Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 29, 40-085 Katowice
Jednostka Notyfikowana nr 2274

Jednostka Certyfikująca Wyroby akredytowana przez PCA, Nr AC 103