



**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA Nr 1488  
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**

**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI  
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI  
1488-CPR-0531/Z**

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Stalowe elementy konstrukcyjne klasy EXC1, EXC2 i EXC3**

Metoda deklaracji właściwości użytkowych i oznakowania CE:

- metoda 3a według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 i załącznika ZA.3.4 EN 1090-1:2009 + A1:2011
- metoda 3b według tablicy A.1 EN 1090-1:2009 + A1:2011 i załącznika ZA.3.5 EN 1090-1:2009 + A1:2011

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**ELGIS-Garbatka Sp. z o.o.  
ul. M. Wolfkego 8/41  
01-494 Warszawa**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**48-970**

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

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

(odpowiednik krajowy: PN-EN 1090-1 + A1:2012)

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

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 22.05.2018 (zaktualizowany 14.02.2024) 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 notyfikowaną jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Katarzyna Hatowska



ZASTĘPCA DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 14.02.2024 r.