

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

2525-CPR-PL23/1696

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

**Elementy i zestawy konstrukcji stalowych wytwarzane wg klasy
wykonania EXC1, EXC2 zgodnie z wymaganiami
PN-EN 1090-1+A1:2012**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta

ECO-TECH Sp. z o.o.

ul. Floksów 7, 04-686 Warszawa, PL

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym

ECO-TECH Sp. z o.o.

ul. Wierchosławice 8, 88-140 Gniewkowo, PL

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

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 w dniu 30.10.2023 r.
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.

Wydanie 1, 30.10.2023

Knowledge Business Manager
Zbigniew Suchodolski

Z. Suchodolski

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 3, 01-248 Warszawa, Polska
t + 48 (0) 22 329 22 22 f + 48 (0) 22 329 22 20 www.sgs.pl

Strona 1 z 1

SGS



AO 152

