

# Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

2525-CPR-PL19/1151

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, EXC3 zgodnie z wymaganiami PN-EN 1090-1+A1:2012

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta  
**Lavaster Sp. z o.o.**  
ul. Tadeusza Sendzimira 1, 31-752 Kraków, Polska

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym  
**Lavaster Sp. z o.o.**  
ul. Tadeusza Sendzimira 1, 31-752 Kraków, Polska

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 29/11/2019 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 certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Wydanie 2, 16/12/2021

CBE Business Manager  
Zbigniew Suchodolski

*Z. Suchodolski*

SGS Polska Sp. z o.o. Certification and Business Enhancement  
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



AC 152