

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

2525-CPR-PL21/1507

SGS

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
Aztech Dominika Polak
ul. Powstańców 70, 47-220 Kędzierzyn-Koźle, Polska

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym
Aztech Dominika Polak
ul. Powstańców 70, 47-220 Kędzierzyn-Koźle, 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 04/01/2021 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 1, 04/01/2021

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



Autentyczność niniejszego dokumentu można zweryfikować na www.sgs.pl/pl-PL/Our-Company/Certified-Clients-and-Products/Certified-Client-Directory.aspx
Wszelkie nieautoryzowane zmiany, fałszowanie, podrobienie treści lub formy niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem, a sprawcy będą ścigani w najszerzym zakresie prawa.