

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

2525-CPR-PL22/0000027

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

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta
Max Metal Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 4, 64-100 Leszno, Polska

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym
Max Metal Sp. z o.o.
ul. Budowlanych 4, 64-100 Leszno, 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 10/01/2022 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 certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Wydanie 1, 10/01/2022

Knowledge Business Manager
Zbigniew Suchodolski

Z. Suchodolski

SGS Polska Sp. z o.o. Knowledge
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



Auhtentyczność 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 najszerszym zakresie prawa.