



Jednostka Notyfikowana  
1458

**Ośrodek Badań i Certyfikacji  
SIMPTESTCERT Sp. z o.o.**

**Zakład Certyfikacji**

**40-045 KATOWICE ul. Astrów 10**

tel: +48 32 2519595, +48 32 2510112

e-mail: [simptestcert@simptestcert.pl](mailto:simptestcert@simptestcert.pl) [www.simptestcert.pl](http://www.simptestcert.pl)



AC 009

## **Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 1458-CPR-FPC-196**

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:

**Profilowane na zimno stalowe elementy konstrukcyjne do zastosowania  
w klasie wykonania EXC1, EXC2, EXC3 i EXC4.**

**Zakres produkcji według Załącznika nr Z-1458-CPR-FPC-196  
stanowiącym integralną część niniejszego certyfikatu**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**MFO SPÓŁKA AKCYJNA  
KOŻUSZKI PARCEL 70A  
96-500 SOCHACZEW**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**MFO SPÓŁKA AKCYJNA  
KOŻUSZKI PARCEL 70A  
96-500 SOCHACZEW**

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

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

w ramach systemu 2+ są stosowane, oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**


Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **09 lutego 2023r** 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.

Dyrektor ds. Certyfikacji

  
mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor

  
mgr inż. Jacek Pędras

Katowice, dnia **09 lutego 2023 r.**



**Załącznik nr Z-1458-CPR-196 stanowiący integralną część  
certyfikatu 1458-CPR-FPC-196**

Deklaracja właściwości użytkowych	ZA 3.4 (3a; 3b)
Specyfikacja techniczna	EN 1090-2:2018 EN 1090-4:2018
Klasa wykonania konstrukcji	EXC1, EXC2, EXC3, EXC4
Materiały konstrukcyjne	S235, S275, S355, S250GD, S320GD, S350GD,
Rodzaje połączeń	Według projektu
Właściwości użytkowe	Według projektu

Dyrektor ds. Certyfikacji



mgr inż. Wojciech Szucio



Dyrektor



mgr inż. Jacek Pędras

Katowice, dnia 09 lutego 2023 r.