

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 2_1090
nośne blachy trapezowe

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
nośne blachy trapezowe
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
 Blachy trapezowe ocynkowane i powlekane mogą być stosowane do wykonywania pokryć lub przekryć dachowych jako elementy nośne oraz obudowy ścian.
 Zastosowanie blach powinno być zgodne z projektami technicznymi budynków, opracowanymi z uwzględnieniem obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych, postanowień przedmiotowej normy oraz zaleceń montażowych producenta blach.

3. Producent:



Pruszyński Sp. z o.o. ul. Sokołowska 32B, 05-806 Komorów, Sokołów
zakład produkcyjny: ul. Sokołowska 32B, 05-806 Komorów, Sokołów

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych::
system oceny zgodności 2+
- 6a. Norma zharmonizowana:
EN 1090-1:2009+A1:2011
 Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Instytut Techniki Budowlanej (certyfikat akredytacji PCA AB 023, notyfikacja nr 1488)
Karlsruhe Instytut Technologiczny Certyfikat Zakładowej Kontroli produkcji 0769 – CPR – VAS – 00491-2
- 6b. Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**
 Europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
 Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**
 Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Tolerancje wymiarowe	Geometria - klasa 2 zgodnie z PN EN 508-1 i PN EN 10143	EN 1090-1:2009+A1:2011
Grubość stali	Zgodnie ze specyfikacją	
Gatunek stali	[Rdzen_TWR]	
Reakcja na ogień *	A1	
Odporność ogniowa ***	RE15/RE30	
Wydzielanie kadmu	NPD	
Radioaktywność	NPD	EN 14782:2008
Odporność dachu na działanie ognia zewnętrznego**	B_{ROOF(t1)}	
Odporność korozyjna	[C]	EN 1090-2

* - Zgodnie z odpowiednią Decyzją Komisji Europejskiej wyroby z powłoką poliesterową o maksymalnej nominalnej grubości wynoszącej 25 µm i PCS do 1 MJ/m² (włącznie) lub masę ≤ 70 g/m² są uznawane za spełniające wymagania klasy reakcji na ogień A1 bez wykonywania dalszych badań.

Zgodnie z odpowiednią Decyzją Komisji Europejskiej wyroby z powłoką plastizolową o maksymalnej nominalnej grubości wynoszącej 200 µm i PCS do 7 MJ/m² (włącznie) lub masę ≤ 300 g/m² są uznawane za spełniające wymagania klasy reakcji na ogień C-s3,d0 bez wykonywania dalszych badań.

** - Zgodnie z Decyzją Komisji 2005/403/WE następujące wyroby są uznawane za możliwe do sklasyfikowania w klasach BROOF(t1), BROOF(t2), BROOF(t3), bez konieczności wykonywania dalszych badań: profilowane blachy stalowe, płaskie blachy stalowe lub panele ze stali ocynkowanej z powłoką nakładaną w procesie ciągłym lub stali powlekanej stopem cynk-aluminium o grubości metalu ≥ 0,40 mm z zewnętrzną (od strony ekspozowanej) powłoką organiczną i, opcjonalnie, powłoką organiczną na

stronie odwrotnej (wewnętrznej). Powłoka zewnętrzna wykonana jest z nakładanego na mokro Plastizolu o maksymalnej nominalnej grubości powłoki na sucho równej 0,200 mm, PCS nie większym niż 8,0 MJ/m² i maksymalnej masie na sucho 330 g/m². Powłoka organiczna na stronie odwrotnej (jeżeli występuje) powinna mieć PCS nie większe niż 4,0 MJ/m² i maksymalną masę na sucho 200 g/m².

*** - zgodnie z wymaganiami zawartymi w klasyfikacji w zakresie odporności ogniowej firmy PRUSZYŃSKI Sp. z o. o.

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):

PRUSZYŃSKI Sp. z o.o.
Dyrektor Handlowy

Sokołów, 29.09.2023r.

Rafał Kuczyński
(Wystawia)

(nazwisko i stanowisko)

(miejsce i data wystawienia)

(podpis)

