

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Blacha stalowa płaska powlekana gatunek I, klasa I – cięta w arkusze.

**2. Producent:**

SOLAN Spółka z o.o., Sp. k. ul. Porazińskiej 12, 20-448 Lublin  
Oddział: 20-258 Lublin 62, Turka 245

**3. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy**

**4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego :**

system oceny 3, system oceny 4

**5. Norma zharmonizowana:**

EN 14782 :2008 – Samonośne blachy do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych.

Charakterystyka wyrobu i wymagania.

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Do stosowania w budownictwie do pokryć i przekryć dachowych i jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów w obiektach zlokalizowanych na terenach o agresywności środowiska z uwzględnieniem norm i przepisów techniczno-budowlanych.

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: wyroby do pokryć dachowych z metalu – charakterystyka wyrobów samonośnych z blachy stalowej, aluminiowej lub ze stali odpornej na korozję – Część 1: Stal. PN-EN 508-1:2008.

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Stosowane gatunki stali	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD	
2	Powłoki: poliester połysk poliester mat poliuretanowy HDX poliuretanowy PUREX ocynk - ZN alucynk - AZ	Grubość powłoki: 25 µm 35 µm 55 µm 26 µm	PN EN 10169:2006
		100-275g/m2 150-185g/m2	PN-EN 10346:2009
3	Odporność korozyjna: poliester połysk poliester mat poliuretanowy HDX poliuretanowy PUREX ocynk - ZN alucynk - AZ	Korozyjność środowiska C1 - C3 C1 - C3 C1 - C3 C1 - C3 C1 - C2 C1 - C3	PN EN ISO 12944-2:2001
4	Zmiana wymiarów może mieć wpływ na właściwości wyrobu.	Cynk 22x10-6K-1	
5	Reakcja na ogień	AZ, ZN – Uznawana za spełniające wymagania bez potrzeby badań (p.5.1.1). Grubość powłoki ≥ 25µm	

Zakres grubości materiału - blachy z powłoką organiczną : 0,4 – 0,6 mm  
- blachy z powłoką organiczną : 0,4 – 0,5 mm

**8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja.**

Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1,  
nr raportu z badań – NK- 1292/10/R00NK

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.

2021-11-26  
Turka .....

W imieniu producenta podpisał:  
**Lukasz Czech**

SOLAN Sp z o.o. Sp.k.  
ul. Porazińskiej 12, 20-448 Lublin  
NIP: 946-26-32-696, Regon 061181126  
KRS: 0000781862 ②