

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Blachodachówka HONORATA powlekana gatunek I, klasa I.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

zewnątrzne pokrycie dachowe ze stalowej blachy profilowanej, powlekanej nie wymagającej sztywnej konstrukcji dachowej, do stosowania w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3:
 wg PN-EN ISO 12944-2.

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy

5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego :
 system oceny 3, system oceny 4

6. Norma zharmonizowana:

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

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	Odporność blach na obciążenia skupione 2,91 kN	350 mm	PN-EN 14782:2008
2	Wodoszczelność	Wyroby nie mające perforacji (jako uszkodzeń) są wodoszczelne i nieprzepuszczalne dla pary i powietrza.	
3	Właściwości mechaniczne	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD	
4	Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Nie dotyczy	
5	Reakcja na ogień	Grubość powłoki $\geq 25\mu\text{m}$	
6	Granice wytrzymałości	$374,0 \pm 3,7 \text{ Rm [MPa]}$	
7	Trwałość	- poliester połysk $25 \mu\text{m}$ - w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3. - poliester mat $35 \mu\text{m}$ - w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3. - poliuretanowy HDX $55\mu\text{m}$ – w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3. - poliuretanowy PUREX – $26 \mu\text{m}$ w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3.	

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:
Łukasz Czech

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