



SOLAN T.CZECH, Ł.CZECH Sp. J.

ul. Porazińskiej 12, 20-448 Lublin

Oddział: Turka 245, 20-258 Lublin 62

tel. (81) 751-07-85, fax. (81) 751-05-51

NIP 946-26-32-696, REGON 061181126

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

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

stosowania w środowiskach o kategorii korozyjności C1, C2, C3: wg PN-EN ISO 12944-2.

3. Producent:

SOLAN T. Czech, Ł. Czech Sp. J. 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. A) Norma zharmonizowana:

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

Charakterystyka wyrobu i wymagania.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Stosowane 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.

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	<u>Powłoki:</u> poliester połysk poliester mat poliuretanowy HDX poliuretanowy PUREX ocynk - ZN alucynk - AZ	<u>Grubość powłoki:</u> 25 µm 35 µm 55µm 26 µm 100-275g/m2 150-185g/m2	PN EN 10169:2006
			PN-EN 10346:2009
3	<u>Odporność korozyjna:</u> poliester połysk poliester mat poliuretanowy HDX poliuretanowy PUREX ocynk - ZN alucynk - AZ	<u>Korozyjność środowiskowa</u> 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 Uznawane 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.

Turka 30.12.2016

W imieniu producenta podpisane

Łukasz Czech



SOLAN

T.CZECH, Ł.CZECH Sp. J.

20-448 Lublin, ul. Porazińskiej 12

Oddział Turka

20-258 Lublin 62, Turka 245

tel. (81) 751 07 85, (81) 751 05 51

NIP 946-26-32-696, Regon 061181126