

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR DWU 4/ 2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY KLIK FELC z powłokami OC – cynk 200, 225, 275 lub 350 g/m², AZ- alucynk 150 lub 180 g/m² i powłokami organicznymi: poliester połysk 25 μm, poliester mat 35 μm, poliuretan 50 μm, HPS 200 Ultra.**
2. Zamierzone zastosowanie:
Samonośne blachy do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych do zastosowań niekonstrukcyjnych.
Stosować zgodnie z projektem technicznym i obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji (<http://www.nowax.pl/instrukcje.html>).
3. Producent: *Nowax Spółka Jawna S. Nowak, B. Nowak*
28-200 Staszów, ul. Krakowska 66
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *system 4*
5. Norma zharmonizowana: *PN-EN -14782:2008 „Samonośne blachy metalowe do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.”*

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki:	Deklarowane właściwości użytkowe:	Według:
Materiały – blacha wsadowa	S 280GD, S250GD, S320GD, S350GD, DX51D	PN-EN 508-1:2010
Materiały – powłoka	alu-cynk AZ150, AZ 180, ocynkowane Z 200, 225, Z275, Z350 powłoka organiczna: poliester połysk 25 μm (SP25), mat 35 μm (SP35), poliuretan 50 μm (PUR 50), HPS 200 Ultra (PVC 200)	PN-EN 508-1:2010
Grubość blachy	od 0,45 do 0,75 mm	PN-EN 508-1:2010
Wytrzymałość na obciążenia skupione	wyrób jest przeznaczony do użytkowania przy rozpiętości podpór nie większej niż 400 mm	PN-EN 14782:2008
Wodoszczelność	wyrób niemający perforacji jest wodoszczelny	PN-EN 14782:2008
Przepuszczalność pary i powietrza	wyrób niemający perforacji nie przepuszcza pary i powietrza	PN-EN 14782:2008
Zmiany wymiarów	rozszerzalność cieplna stali 12x10 ⁻⁶ K ⁻¹	PN-EN 14782:2008
Tolerancje wymiarowe	zgodne z normą PN-EN 508-1:2010 załącznik D	PN-EN 508-1:2010
Trwałość	minimalne okresy określono w gwarancji producenta	PN-EN 14782:2008
Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego	wyroby do pokryć dachowych: <ul style="list-style-type: none"> • z powłoką PVC200: B_{ROOF}(t1) (opcja CWFT), • pozostałe - uznawane za spełniające wymagania bez potrzeby badania 	PN-EN 14782:2008
	do pozostałych zastosowań - NPD	-
Reakcja na ogień	wyrób bez powłoki organicznej – klasa A1 (bez potrzeby wykonywania badań), z powłoką PS25– klasa A1 (opcja CWFT), z powłoką PVC200 - klasa C-s3,d0 (opcja CWFT), pozostałe - klasa F	PN-EN 14782:2008
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	wyrób nie zawiera substancji niebezpiecznych w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r	PN-EN 14782:2008

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 : Sławomir Nowak (Imię i nazwisko)

Podpis

Staszów 01.01.2019 (data wydania)