

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Blachodachówka NEL

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Blachodachówki mogą być stosowane jako pokrycie dachów o pochyleniu nie mniejszym niż 11° (20%).

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:

Florian Centrum Sp. z o.o.

ul. Metalowa 11A, 99-300 Kutno

Zakład produkcyjny:

ul. Metalowa 11A, 99-300 Kutno

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny zgodności 4

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14782:2008 „Samonośne blachy do pokryć dachowych, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych. Charakterystyka wyrobu i wymagania.”

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
materiał	DX51D + Z, S250GD + Z, S280GD + Z	PN-EN 14782:2008
reakcja na ogień *	A1	
odporność dachu na działanie ognia ** zewnętrznego	B_{ROOF(t1)}	
przepuszczalność wody	wyroby nieperforowane uważane są za nieprzepuszczalne dla wody	
przepuszczalność powietrza i oparów	wyroby nieperforowane uważane są za nieprzepuszczalne dla powietrza i oparów	
zmiana wymiarów ***	aluminium: 24 x 10⁻⁶ K⁻¹ stal: 12 x 10⁻⁶ K⁻¹ cynk: 22 x 10⁻⁶ K⁻¹	PN-EN ISO 12944-2:2001
Odporność korozyjna	- poliestrową min 25µm do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3 - hybrydową PURMAX do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3 - poliuretanową PURLAK lub PURMAT do zastosowań w środowiskach o kategorii korozyjności atmosfery C1, C2, C3, C4	

* - Zgodnie z odpowiednią Decyzją Komisji Europejskiej wyroby z powłoką poliestrową 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 ekspozycyjnej) 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.

*** - Rozszerzalność cieplna powinna być brana pod uwagę ponieważ powoduje to zmianę wymiarów produktu, tam gdzie taka zmiana może mieć wpływ na eksploatację produktu, należy brać pod uwagę odpowiednie współczynniki rozszerzalności cieplnej.

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:

Kutno, 03.12.2020
(miejsce i data wystawienia)

FLORIAN CENTRUM Sp. z o.o.
Dyrektor Zakładu ds. Technicznych
Tomasz Zakrzewski

(podpis)