

Renoplast

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:

Numer: Reno/09/2020/K100R

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

K100R, NZ 100R/90, NW 100R/90, NZ 100R/135, NW 100R/135, L100R

2. Zamierzone zastosowania:

Profile okapowe są przeznaczone do stosowania na balkonach i tarasach, w tym loggiach, pokrytych posadzkami kamiennymi, betonowymi, lub ceramicznymi w systemach z izolacją wodochronną z zaprawy uszczelniającej, bitumicznej, PVC, EPDM lub żywicznej.

3. Producent:

RENOPLAST Sp. z o.o., 34-300 Żywiec, ul. Fabryczna 14

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

5. Europejski dokument oceny:

ETA-16/0003 z 30/06/2020

Jednostka ds. oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka:	Właściwość użytkowa:
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1,d0
Grubość powłoki	≥ 60 μm
Przyczepność	0
Twardość	≥ 80
Odporność na działanie kwaśnej mgły solnej, czas testu: 1000 godzin.	Nie dopuszcza się spęczenia większego niż 2 (S2) wg normy ISO 4628-2. Dopuszcza się infiltrację (podciekanie) maksymalnie 16 mm ² wokół nacięcia o długości 100 mm, ale żadna pojedyncza infiltracja nie może przekroczyć 4 mm.
Odporność na wilgotną atmosferę zawierającą dwutlenek siarki (0,2 l SO ₂ ; 24 cykle).	Nie dopuszcza się przekroczenia infiltracji (podciekania) powyżej 1 mm po obu stronach nacięcia, zmiany koloru czy spęczenia większego niż 2 (S2) wg normy ISO 4628-2.
Uwaga: powłoka poliestrowa posiada znak jakości QUALICOAT, odpowiadający ww. wymaganiom	

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.

Wszystkie deklaracje właściwości użytkowych dostępne są na stronie internetowej producenta pod adresem:

<http://renoplast.pl/pl/aprobaty-i-certyfikaty>

W imieniu producenta podpisał:

RENOPLAST Sp. z o.o.
Kierownik Działu Technicznego

Przemysław Sieradzki

.....
Żywiec, dn. 01.07.2020