

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr RENO 02/2025/PL

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

RENOPLAST Profile okapowe na balkony i tarasy

Profil okapowy K10, łącznik LK10/LK100/LK10R/LK100R, Narożnik zewnętrzny K10 90, Narożnik zewnętrzny K10 135, Narożnik wewnętrzny K10 90, Narożnik wewnętrzny K10 90
Profil okapowy K10R, łącznik, LK10/LK100/LK10R/LK100R, Narożnik zewnętrzny K10R 90, Narożnik zewnętrzny K10R 135, Narożnik zewnętrzny K10R 90, Narożnik wewnętrzny K10R 90
Profil okapowy K20, łącznik LK20/LK20R, Narożnik zewnętrzny K20 90, Narożnik zewnętrzny K20 135, Narożnik zewnętrzny K20 90, Narożnik wewnętrzny K20 90
Profil okapowy K20R, łącznik LK20/LK20R, Narożnik zewnętrzny K20R 90, Narożnik zewnętrzny K20R 135, Narożnik zewnętrzny K20R 90, Narożnik wewnętrzny K20R 90
Profil okapowy K30, łącznik LK30/LK40, Narożnik zewnętrzny K30 90, Narożnik zewnętrzny K30 135, Narożnik zewnętrzny K30 90, Narożnik wewnętrzny K30 90
Profil okapowy K35, łącznik LK35/LK35B, Narożnik zewnętrzny K35 90, Narożnik zewnętrzny K35 135, Narożnik zewnętrzny, K35 90, Narożnik wewnętrzny K35 90
Profil boczny K35B, łącznik LK35/LK35B, Narożnik zewnętrzny K35B 90, Narożnik zewnętrzny K35B 135, Narożnik zewnętrzny K35B 90, Narożnik wewnętrzny K35B 90
Profil okapowy K40, łącznik LK30/LK40, Narożnik zewnętrzny K40 90, Narożnik zewnętrzny K40 135, Narożnik zewnętrzny K40 90, Narożnik wewnętrzny K40 90
Profil okapowy K100, łącznik, LK10/LK100/LK10R/LK100R, Narożnik zewnętrzny K100 90, Narożnik zewnętrzny K100 135, Narożnik zewnętrzny K100 90, Narożnik wewnętrzny K100 90
Profil okapowy K100R, łącznik LK10/LK100/LK10R/LK100R, Narożnik zewnętrzny K100R 90, Narożnik zewnętrzny K100R 135, Narożnik zewnętrzny K100R 90, Narożnik wewnętrzny K100R 90

<p>Profil okapowy K102, łącznik LK102, Narożnik zewnętrzny K102 90, Narożnik zewnętrzny K102 135, Narożnik zewnętrzny K102 90, Narożnik wewnętrzny K102 90</p>
<p>Profil okapowy K301, łącznik LK301, Narożnik zewnętrzny K301 90, Narożnik zewnętrzny K301 135, Narożnik zewnętrzny K301 90, Narożnik wewnętrzny K301 90</p>
<p>Profil okapowy W20, łącznik LW20/LW20R/LW35 PLUS, Narożnik zewnętrzny W20 90, Narożnik zewnętrzny W20 135, Narożnik zewnętrzny W20 90, Narożnik wewnętrzny W20 90</p>
<p>Profil okapowy W20R, łącznik LW20/LW20R/LW35 PLUS, Narożnik zewnętrzny W20R 90, Narożnik zewnętrzny W20R 135, Narożnik zewnętrzny W20R 90, Narożnik wewnętrzny W20R 90</p>
<p>Profil zamykający W20Z, Narożnik zewnętrzny zamykający W20Z 90, Narożnik zewnętrzny zamykający W20Z 135, Narożnik wewnętrzny zamykający W20Z 90, Narożnik wewnętrzny zamykający W20Z 90</p>
<p>Profil okapowy W30, łącznik LW30/LW30R PLUS/LW60/LW63, Narożnik zewnętrzny W30 90, Narożnik zewnętrzny W30 135, Narożnik zewnętrzny W30 90, Narożnik wewnętrzny W30 90</p>
<p>Profil okapowy W30R PLUS, łącznik LW30/LW30R PLUS/LW60/LW63, Narożnik zewnętrzny W30R PLUS 90, Narożnik zewnętrzny W30R PLUS 135, Narożnik zewnętrzny W30R PLUS 90, Narożnik wewnętrzny W30R PLUS 90</p>
<p>Profil okapowy W35 PLUS, łącznik LW20/LW20R/LW35 PLUS, Narożnik zewnętrzny W35 PLUS 90, Narożnik zewnętrzny W35 PLUS 135, Narożnik zewnętrzny W35 PLUS 90, Narożnik wewnętrzny W35 PLUS 90, Profil okapowy W35 PLUS łukowy nacinany, Profil boczny W35B, łącznik LW35B, Narożnik zewnętrzny W35B 90, Narożnik zewnętrzny W35B 135, Narożnik zewnętrzny W35B 90, Narożnik wewnętrzny W35B 90, Narożnik zewnętrzny łączący W35 PLUS 90 LEWY, Narożnik zewnętrzny łączący W35 PLUS 90 PRAWY, Narożnik wewnętrzny łączący W35 PLUS 90 LEWY, Narożnik wewnętrzny łączący W35 PLUS 90 PRAWY</p>
<p>Profil okapowy W50, łącznik LW50, Narożnik zewnętrzny W50 90, Narożnik zewnętrzny W50 135, Narożnik zewnętrzny W50 90, Narożnik wewnętrzny W50 90</p>
<p>Profil okapowy W60, łącznik LW30/LW30R PLUS/LW60/LW63, Narożnik zewnętrzny W60 90, Narożnik zewnętrzny W60 135, Narożnik zewnętrzny W60 90, Narożnik wewnętrzny W60 90</p>

Profil okapowy W63, łącznik LW30/LW30R PLUS/LW60/LW63, Narożnik zewnętrzny W63 90, Narożnik zewnętrzny W63 135, Narożnik zewnętrzny W63 90, Narożnik wewnętrzny W63 90
Koryto RENODRAIN, Zakończenie RENODRAIN P+L, Narożnik zewnętrzny RENODRAIN 90, Wspornik RENODRAIN S, Wspornik narożnika zewnętrznego/ wewnętrznego RENODRAIN S 90, Wspornik RENODRAIN XL, Wspornik narożnika zewnętrznego RENODRAIN XL 90
Profil schodowy SW, Narożnik zewnętrzny SW 90 MAXI, Wspornik schodowy dolny SWD, Wspornik schodowy dolny SWD ukryty, Wspornik schodowy górny SWG
Profil okapowy D25, łącznik LD25, Narożnik zewnętrzny D25 90, Narożnik zewnętrzny D25 135, Narożnik zewnętrzny D25 90, Narożnik wewnętrzny D25 90
Profil schodowy V, Profil schodowy V2, Profil schodowy V LED, Narożnik zewnętrzny V LED 90, Narożnik zewnętrzny V LED 135, Narożnik zewnętrzny V LED 90, Narożnik wewnętrzny V LED 90
Profil schodowy SZ10, Profil schodowy SZ15,
Profil okapowy SC1

## 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Profile okapowe RENOPLAST 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., ul. Fabryczna 14, 34-300 Żywiec, Polska

## 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

## 5. Europejski dokument oceny :

ETA-16/0003 z 18/11/2025

## Jednostka notyfikowana:

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 spęcherzenia większego niż 2 (S2) wg normy ISO 4628-2. Dopuszcza się infiltrację (podciekanie) maksymalnie 16 mm <sup>2</sup> 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 <sub>2</sub> ; 24 cykle).	Nie dopuszcza się przekroczenia infiltracji (podciekania) powyżej 1 mm po obu stronach nacięcia, zmiany koloru czy spęcherzenia większego niż 2 (S2) wg normy ISO 4628-2.
Uwaga: powłoka poliestrowa posiada znak jakości QUALICOAT, odpowiadający ww. wymaganiom	

**7. 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.**

Podpisano w imieniu producenta przez:

dn. 26.11.2025

**"RENOPLAST"**

Spółka z o.o.  
ul. Fabryczna 14  
34-300 Żywiec  
NIP 553-23-28-471

  
PREZES ZARZĄDU

Marek Gawron

