



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU-PPGDP-269.02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

System ociepleń AKRYS 3000 WM

Składniki systemu:

- Zaprawy klejące: **AKRYS 3000 Klej ZW**
- Siatki z włókna szklanego: **DEKORAL A150, DEKORAL A165**
- Środek gruntujący: **AKRYS 3000 P**
- Wyprawy tynkarskie: **AKRYS 3000 MINERAL, AKRYS 3000 AKRYL, AKRYS 3000 S-S, AKRYS 3000 SILIKON, AKRYS 3000 S-Pro**
- Płyty z wełny mineralnej według PN-EN 13162
- Łączniki mechaniczne dopuszczone do stosowania w systemach ociepleń ETICS na podstawie stosownych dokumentów (ETA, KOT)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

AKRYS 3000 Klej ZW, DEKORAL A150, DEKORAL A165, AKRYS 3000 P, AKRYS 3000 MINERAL, AKRYS 3000 AKRYL, AKRYS 3000 S-S, AKRYS 3000 SILIKON, AKRYS 3000 S-Pro

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw AKRYS 3000 WM jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia. Może być również stosowany na powierzchniach poziomych lub nachylonych, zapewniających właściwe odprowadzenie wód opadowych i śniegu, nie powodując ich zalegania.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PPG Deco Polska Sp. z o.o. ul. Kwidzyńska 8, 51-416 Wrocław

miejsce produkcji: Europa

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do ceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numerów akredytacji:

nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: **ICiMB-KOT-2022/0166, wydanie 3**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, AC 008, Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-240

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 1 godzinie, kg/m ²	< 0,5	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m ² (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska) <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 MINERAL • AKRYS 3000 AKRYL • AKRYS 3000 S-S • AKRYS 3000 SILIKON • AKRYS 3000 S-Pro 	<ul style="list-style-type: none"> < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m ²	< 0,5	
Wodochłonność warstwy wierzchniej: po 24 godzinach, kg/m ² (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska) <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 MINERAL • AKRYS 3000 AKRYL • AKRYS 3000 S-S • AKRYS 3000 SILIKON • AKRYS 3000 S-Pro 	<ul style="list-style-type: none"> < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 	
Odporność na uderzenie, kategoria: (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska) <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 MINERAL • AKRYS 3000 AKRYL • AKRYS 3000 S-S • AKRYS 3000 SILIKON • AKRYS 3000 S-Pro 	<ul style="list-style-type: none"> II II II I II 	

<p>Opór dyfuzyjny względny (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska), m</p> <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 MINERAL • AKRYS 3000 AKRYL • AKRYS 3000 S-S • AKRYS 3000 SILIKON • AKRYS 3000 S-Pro 	<p>≤ 1,0 ≤ 1,0 ≤ 1,0 ≤ 1,0 ≤ 1,0</p>	
<p>Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia: (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska)</p> <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 MINERAL • AKRYS 3000 AKRYL • AKRYS 3000 S-S • AKRYS 3000 SILIKON • AKRYS 3000 S-Pro 	<p>brak zniszczeń brak zniszczeń brak zniszczeń brak zniszczeń brak zniszczeń</p>	
<p>Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa</p> <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 Klej ZW <p>- w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia</p>	<p>≥ 0,80 ≥ 0,10 ≥ 0,80</p>	
<p>Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej, MPa</p> <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 Klej ZW <p>- w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia</p>	<p>≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie</p>	
<p>Przyczepność warstwy zbrojonej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa</p>	<p>≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie</p>	

<p>Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska)</p> <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 MINERAL - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 AKRYL - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 S-S - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 SILIKON - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 S-Pro - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności 	<p>≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie</p> <p>≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie</p> <p>≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie</p> <p>≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie</p> <p>≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie ≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie</p>	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	Według Załącznika 2 w ICiMB-KOT-2022/0166 wydanie 3 z dnia 17.02.2026	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Wioletta Ziaja, Koordynator ds. Certyfikacji Jakościowej

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wrocław, 23.03.2026

.....
(miejsce, data wydania)

Ziaja

.....
(podpis)