



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU-PPGDP-211.05

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**System ociepleń AKRYS 3000**

Składniki systemu:

- Zaprawy klejące: **AKRYS 3000 Klej PS, AKRYS 3000 Klej ZS**
- 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 styropianowe EPS według PN-EN 13163
- Łączniki mechaniczne dopuszczone do stosowania w systemach ociepleń ETICS na podstawie stosownych dokumentów (ETA, KOT)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**AKRYS 3000 Klej PS, AKRYS 3000 Klej ZS, 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 jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych 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. Zestaw AKRYS 3000 może być stosowany do wykonywania drugiej warstwy ocieplenia na istniejącym systemie ociepleń.**

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-2017/0006, wydanie 6**

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-042**

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 <sup>2</sup>	< 0,1	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m <sup>2</sup> (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska) <ul style="list-style-type: none"> <li>• AKRYS 3000 MINERAL</li> <li>• AKRYS 3000 AKRYL</li> <li>• AKRYS 3000 S-S</li> <li>• AKRYS 3000 SILIKON</li> <li>• AKRYS 3000 S-Pro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 0,3</li> <li>&lt; 0,2</li> <li>&lt; 0,1</li> <li>&lt; 0,1</li> <li>&lt; 0,1</li> </ul>	
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup>	< 0,4	
Wodochłonność warstwy wierzchniej: po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup> (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska) <ul style="list-style-type: none"> <li>• AKRYS 3000 MINERAL</li> <li>• AKRYS 3000 AKRYL</li> <li>• AKRYS 3000 S-S</li> <li>• AKRYS 3000 SILIKON</li> <li>• AKRYS 3000 S-Pro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 0,7</li> <li>&lt; 0,4</li> <li>&lt; 0,4</li> <li>&lt; 0,5</li> <li>&lt; 0,4</li> </ul>	
Odporność na uderzenie, kategoria: (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska) <ul style="list-style-type: none"> <li>• AKRYS 3000 MINERAL</li> <li>• AKRYS 3000 AKRYL</li> <li>• AKRYS 3000 S-S</li> <li>• AKRYS 3000 SILIKON</li> <li>• AKRYS 3000 S-Pro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>III</li> <li>II</li> <li>III</li> <li>II</li> <li>II</li> </ul>	

<p>Opór dyfuzyjny względny (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska), m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AKRYS 3000 MINERAL</li> <li>• AKRYS 3000 AKRYL</li> <li>• AKRYS 3000 S-S</li> <li>• AKRYS 3000 SILIKON</li> <li>• AKRYS 3000 S-Pro</li> </ul>	<p>≤ 0,3 ≤ 0,3 ≤ 0,3 ≤ 0,3 ≤ 0,2</p>	
<p>Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia: (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AKRYS 3000 MINERAL</li> <li>• AKRYS 3000 AKRYL</li> <li>• AKRYS 3000 S-S</li> <li>• AKRYS 3000 SILIKON</li> <li>• AKRYS 3000 S-Pro</li> </ul>	<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"> <li>• AKRYS 3000 Klej PS</li> <li>- w warunkach laboratoryjnych</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia</li> <li>• AKRYS 3000 Klej ZS</li> <li>- w warunkach laboratoryjnych</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia</li> </ul>	<p>≥ 0,80 ≥ 0,10 ≥ 0,80 ≥ 0,80 ≥ 0,10 ≥ 0,80</p>	
<p>Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AKRYS 3000 Klej PS</li> <li>- w warunkach laboratoryjnych</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia</li> <li>• AKRYS 3000 Klej ZS</li> <li>- w warunkach laboratoryjnych</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia</li> </ul>	<p>≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08</p>	
<p>Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej do styropianu (EPS), MPa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AKRYS 3000 Klej PS</li> <li>- w warunkach laboratoryjnych</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia</li> <li>• AKRYS 3000 Klej ZS</li> <li>- w warunkach laboratoryjnych</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia</li> <li>- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia</li> </ul>	<p>≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08</p>	

Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS), MPa (warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska) <ul style="list-style-type: none"> <li>• AKRYS 3000 MINERAL</li> <li>- w warunkach laboratoryjnych <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>- po starzeniu <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>- po cyklach mrozoodporności <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>• AKRYS 3000 AKRYL</li> <li>- w warunkach laboratoryjnych <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>- po starzeniu <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>- po cyklach mrozoodporności <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>• AKRYS 3000 S-S</li> <li>- w warunkach laboratoryjnych <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>- po starzeniu <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>- po cyklach mrozoodporności <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>• AKRYS 3000 SILIKON</li> <li>- w warunkach laboratoryjnych <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>- po starzeniu <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>- po cyklach mrozoodporności <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>• AKRYS 3000 S-Pro</li> <li>- w warunkach laboratoryjnych <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>- po starzeniu <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> <li>- po cyklach mrozoodporności <span style="float: right;">≥ 0,08</span></li> </ul>		
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	Według Załącznika 2 w ICiMB-KOT-2017/0006 wydanie 6 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)