



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **KDWU-PPGDP-212.01**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **System ociepleń AKRYS 3000 SDG**

Składniki systemu:

- Wyprawy tynkarskie: **AKRYS 3000 MINERAL, AKRYS 3000 S-S**
- Środek gruntujący: **AKRYS 3000 P**
- Zaprawy klejące: **AKRYS 3000 Klej ZW**
- Płyty lamelowe z wełny mineralnej według PN-EN 13162

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **AKRYS 3000 MINERAL, AKRYS 3000 S-S, AKRYS 3000 P, AKRYS 3000 Klej ZW**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw AKRYS 3000 SDG przeznaczony jest do stosowania jako izolacja cieplna stropów od strony sufitów w zamkniętych lub otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych (np. garaże, parkingi, piwnice itp.) w budynkach nowo wznoszonych i użytkowanych. Stropy mogą być wykonane z wyrobów murarskich lub z betonu.

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:

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

.....
7b. Krajowa ocena techniczna: **ICiMB-KOT-2017/0013, wydanie 2 z dnia 26.01.2023**

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, Akredytacja Nr AC 008, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-047**

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień, klasa	A2-s1, d0	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m AKRYS 3000 MINERAL AKRYS 3000 S-S	$\leq 0,4$ $\leq 0,6$	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,25$ $\geq 0,08$ $\geq 0,25$	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej lamelowej, MPa AKRYS 3000 MINERAL - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności AKRYS 3000 S-S - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie $\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	

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)

we Wrocławiu, dnia 07.02.2023

.....
(miejsce, data wydania)

Ziaja
.....
(podpis)