



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr **KDWU-PPGDP-212-PL**

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

Składniki systemu:

- Wyprawy tynkarskie: AKRYS 3000 MINERAL, AKRYS 3000 S-S, AKRYS 3000 FREESTYLE
- Preparat gruntujący: AKRYS 3000 P
- Zaprawa klejąca: AKRYS 3000 Klej ZW
- Płyty lamelowe z wełny mineralnej

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **nr SAP: 986399, 986402, 638859, 349460, 349461, 353810, 353811, 390264, 353887**.....

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw wyrobów 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:
ul. Kwidzyńska 8 51-416 Wrocław**.....

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 1 z dnia 25.01.2018.....

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie**.....

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu: **Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji, Akredytacja Nr AC 086, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 086-UWB-047**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia po cyklach zamrażanie – rozmrażanie: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 MINERAL • AKRYS 3000 S-S • AKRYS 3000 S-S Freestyle 	$\leq 0,4$ $\leq 0,6$ $\leq 0,6$	
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża, MPa <ul style="list-style-type: none"> - w stanie powietrzno – suchym - po 2 dniach w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach w wodzie i 7 dniach suszenia 	$\geq 0,25$ $\geq 0,08$ $\geq 0,25$	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w stanie powietrzno – suchym, MPa	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej lamelowej, MPa <ul style="list-style-type: none"> • AKRYS 3000 MINERAL <ul style="list-style-type: none"> - w stanie powietrzno – suchym - po cyklach zamrażanie – rozmrażanie - po starzeniu • AKRYS 3000 S-S <ul style="list-style-type: none"> - w stanie powietrzno – suchym - po cyklach zamrażanie – rozmrażanie - po starzeniu • AKRYS 3000 S-S Freestyle <ul style="list-style-type: none"> - w stanie powietrzno – suchym - po cyklach zamrażanie – rozmrażanie - po starzeniu 	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie $\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie $\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Reakcja na ogień, klasa	A2 – s1, d0	

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):

Tomasz Niedbała; Manager EHS&QA

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

we Wrocławiu, dnia 02.05.2018

.....
(miejsce, data wydania)

Niedbała

.....
(podpis)