

KRAJOWA DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KDWU/01/SKAŁA_S/11

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków w tym budynków efektywnych energetycznie systemem SKAŁA® S o nazwie handlowej SKAŁA S

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:

SKAŁA S

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zestaw wyrobów SKAŁA® S jest przeznaczony do wykonywania ociepleń:

- ścian zewnętrznych budynków (w tym budynków efektywnych energetycznie), nowowznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia, lub
- ścian zewnętrznych budynków (w tym budynków efektywnych energetycznie), w przypadku, gdy istniejące ocieplenie nie spełnia wymagań cieplnych lub, gdy z uwagi na stan techniczny wymaga renowacji.

Zestaw wyrobów SKAŁA® S jest przeznaczony do stosowania na podłożach mineralnych.

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

SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy

Zakład produkcyjny: ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy

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

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny 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 numer akredytacji²⁾:

nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Aprobata Techniczna ITB AT-15-4378/2016

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków w tym budynków efektywnych energetycznie systemem SKAŁA® S

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾:

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

Nr akredytacji AC 086, Certyfikat ZKP Nr 086-UWB-002

8. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego:

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi ³⁾
		tyunki akrylowe	tyunki silikonowe	tyunki silikatowo-silikonowe	
1	2	3	4	5	6
1	Przyczepność kleju, MPa: a) do betonu: - w stanie powietrzno-suchym - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia b) do styropianu: - w stanie powietrzno-suchym - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia		≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08		
2	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia		< 0,5 < 0,5		
3	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,60 < 0,30	< 0,60 < 0,20	< 0,60 < 0,90	
4	Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 0,60	≤ 0,60	≤ 0,40	
5	Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem)	kategoria I	kategoria II	kategoria I	
6	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęcherzeń			
7	Przyczepność warstwy zbrojonej do styropianu, MPa, po cyklach mrozoodporności		≥ 0,08		
8	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu		≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08		
9	Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej	nierozprzestrzeniające ognia – NRO ¹⁾			
*) klasyfikacja ogniowa dotyczy układów ociepleniowych wg p. 2, na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2 – s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010)					

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):

Marek Grylewicz – członek zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Tychy, 3.03.2017

(miejsce i data wydania)

CZŁONEK ZARZĄDU

Marek Grylewicz

(podpis)

SKAŁA TYCHY
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.
43-100 Tychy, ul. Towarowa 23
NIP: 6462912052

1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz.1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.
2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.
3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.