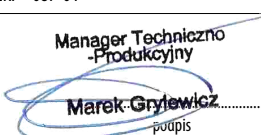


# KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## SKAŁA S/ SKAŁA S RENOVADEX Nr KDZ/1/SKAŁA\_S/26072013

<b>1. Producent wyrobu budowlanego</b>		SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy		
<b>2. Nazwa wyrobu budowlanego:</b>		Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem SKAŁA S / SKAŁA S RENOVADEX  W skład zestawu wchodzi: Preparat gruntujący SKAŁA PG, Zaprawa klejąca SKAŁA KSZ, Zaprawa klejąca SKAŁA KS, Klej poliuretanowy RENOVADEX PU, łączniki mechaniczne RENOVADEX Rx, Preparaty gruntujące SKAŁA POB, SKAŁA POW, Akrylowa masa tynkarska SKAŁA TAB, Akrylowa masa tynkarska SKAŁA TAN, Silikonowa masa tynkarska SKAŁA TSB, Silikonowa masa tynkarska SKAŁA TSN, Silikatowo-silikonowa masa tynkarska SKAŁA TIB		
<b>3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:</b>		Kody PKWiU: 24.30.11-70.00; 26.64.10-00.15; 26.64.10-00.31; 26.64.10-00.90		
<b>4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:</b>		Zestaw wyrobów SKAŁA S / SKAŁA S RENOVADEX jest przeznaczony do ocieplania ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia, lub ścian zewnętrznych budynków w przypadku, gdy istniejące ocieplenie nie spełnia wymagań cieplnych lub, gdy z uwagi na stan techniczny wymaga renowacji polegającym na umocowaniu do istniejących ścian, od zewnątrz, warstwowego układu, składającego się ze styropianu jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej oraz wyprawy tynkarskiej.		
<b>5. Specyfikacja techniczna:</b> (numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)		Aprobata Techniczna ITB AT-15-4378/2013 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem SKAŁA S / SKAŁA S RENOVADEX”; 2013 r; ITB Warszawa		
<b>6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:</b>				
Poz.	Właściwości	Wymagania		
		tynki akrylowe	tynki silikonowe	tynki silikatowo-silikonowe
1	2	3	4	5
1	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m <sup>2</sup> : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia		< 1,0 < 1,0	
2	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m <sup>2</sup> : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,60 < 0,30	< 0,60 < 0,20	< 0,60 < 0,90
3	Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 2,0		
4	Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym i przebiecie aparatem Perfotest)	kategoria II	kategoria II	kategoria II
5	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń		
6	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu		≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
7	Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej	nierozprzestrzeniające ognia – NRO <sup>*)</sup>		
*) 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)				
<b>7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:</b>		System oceny zgodności: 2+ Jednostka certyfikująca: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych oddział Szkl i Materiałów Budowlanych w Krakowie Nr akredytacji AC 086 Numer certyfikatu: Certyfikat ZKP Nr 106/11- ZKP - 087-01		
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.				
Tychy, 26.07.2013 ..... miejsce i data wystawienia		 <b>Manager Techniczno-Produkcyjny</b> <b>Marek Grylewicz</b> podpis		

