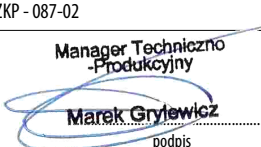


KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

SKAŁA W/ SKAŁA W RENOVADEX Nr KDZ/3/SKAŁA_W/23092013

1. Producent wyrobu budowlanego		SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy	
2. Nazwa wyrobu budowlanego:		Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem SKAŁA W / SKAŁA W RENOVADEX W skład zestawu wchodzi: Preparat gruntujący SKAŁA PG, Zaprawa klejąca SKAŁA KWZ, Zaprawa klejąca SKAŁA KW, Preparaty gruntujące SKAŁA POW, SKAŁA POI, Mineralna zaprawa tynkarska SKAŁA TMB, Silikatowa zaprawa tynkarska SKAŁA TWB.	
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:		Kody PKWiU: 24.30.11-70.00; 26.64.10-00.15; 26.64.10-00.31; 26.64.10-00.90	
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:		Zestaw wyrobów SKAŁA W / SKAŁA W 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 ciepłych 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.	
5. Specyfikacja techniczna: (numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)		Aprobata Techniczna ITB AT-15-6005/2013 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem SKAŁA W / SKAŁA W RENOVADEX”; 2013 r; ITB Warszawa	
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:			
Poz.	Właściwości	Wymagania	
		tynk mineralny	tynk silikatowy
1	2	3	4
1	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia		< 1,0 < 1,0
2	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,70 < 0,80	< 0,70 < 0,50
3	Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 1,0	
4	Odporność na uderzenie (uderzenie ciałem twardym i przebiec aparatem Perfortest)	kategoria II	kategoria II
5	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń	
6	Przyczepność warstwy zbrojonej do wełny mineralnej, MPa, po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	
7	Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
8	Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej	nierozprzestrzeniające ognia – NRO ^{kl}	
*) 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)			
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:		System oceny zgodności: 2+ Jednostka certyfikująca: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych oddział Szklą i Materiałów Budowlanych w Krakowie Nr akredytacji AC 086 Numer certyfikatu: Certyfikat ZKP Nr 107/11- ZKP - 087-02	
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.			
Tychy, 23.09.2013 miejsce i data wystawienia		 Manager Techniczny -Produkcyjny Marek Grylewicz podpis	

