

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr: 010/2018/STOPL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: StoTherm Ceramic S
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem StoTherm Ceramic S objęty Krajową Aprobata Techniczną AT-15-5026/2013
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wykonywanie ociepleń
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa
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 Ocena Techniczna
 Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: Instytut Techniki Budowlanej
 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1
 Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Zakład Certyfikacji ITB 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1
 Akredytacja nr AC 020; Certyfikat ZKP nr 020-UWB-0113/Z
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,65$ MPa do $\geq 1,60$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,18$ MPa do $\geq 1,00$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 1,00$ MPa do $\geq 1,60$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,11$ MPa do $\geq 0,13$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,06$ MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,12$ MPa do $\geq 0,15$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 1,20$ MPa	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,5$ MPa	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 1,20$ MPa	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,09$ MPa	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,05$ MPa	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,12$ MPa	

Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	< 95 g/m ²	
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	< 300 g/m ²	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	< 100 g/m ² do < 200 g/m ² (w zależności od wariantu)	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	< 400 g/m ² do < 500 g/m ² (w zależności od wariantu)	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu o TR ≥ 80 - warunki laboratoryjne - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 MPa	
Odporność na uderzenia o energii 3 J (po starzeniu)	brak uszkodzeń płytki, dopuszczalne uszkodzenia spoiny	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	≤ 0,4 m	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)	

7. 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):



Warszawa 2018-05-08

Dyrektor Działu Zarządzania Produktami Wojciech Szczepański