

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr: 018/2017/STOPL


1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: StoTherm Panel
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem StoTherm Panel objęty Krajową Oceną Techniczną ICiMB-KOT-2017/0001
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków
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 ICiMB-KOT-2017/0001
- Krajowa Jednostka Oceny Technicznej Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
31-983 Kraków ul. Cementowa 8
- 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	$\geq 1,00$ 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	$\geq 0,30$ 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	$\geq 0,10$ MPa do $\geq 0,14$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,07$ MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,10$ MPa do $\geq 0,14$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,10$ MPa	
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	< 100 g/m ²	
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	≤ 500 g/m ²	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	< 150 g/m ²	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	< 300 g/m ²	

Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu - w stanie powietrzno-suchym -po starzeniu -po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	≥ 0,10 MPa ≥ 0,10 MPa ≥ 0,09 MPa	
Odporność na uderzenia po starzeniu	kategoria I	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	≤ 0,5 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 2017-07-25

Dyrektor Działu Zarządzania Produktami Wojciech Szczepański