

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr: 241/2017/STOPL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	StoTherm Variant
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem StoTherm Variant objęty aprobatą techniczną AT-15-9335/2015
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 aprobata / ocena techniczna	AT-15-9335/2015
Krajowa jednostka aprobaty / 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 ITB-0111/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

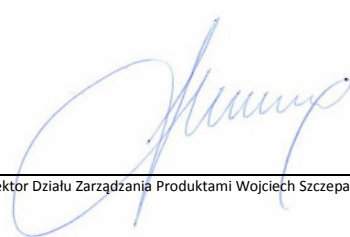
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,65$ MPa (dla kondycjonowania w temp. $+1^{\circ}\text{C}$) $\geq 1,00$ MPa do $\geq 1,60$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,18$ MPa (dla kondycjonowania w temp. $+1^{\circ}\text{C}$) $\geq 0,50$ 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	$\geq 0,09$ 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	$\geq 0,05$ MPa do $\geq 0,06$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,10$ MPa do $\geq 0,15$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,09$ MPa do $\geq 0,11$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,05$ MPa do $\geq 0,06$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,10$ MPa do $\geq 0,12$ MPa (w zależności od wariantu)	
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	< 100 g/m ²	
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	≤ 480 g/m ²	

Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	< 50 g/m ² do < 150 g/m ² (w zależności od wariantu)	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	< 450 g/m ² do < 850 g/m ² (w zależności od wariantu)	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu - warunki laboratoryjne - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,10 MPa	
Odporność na uderzenia po starzeniu	kategoria I lub II (w zależności od wariantu)	
Odporność na uderzenia	≥ 8 J do > 12 J (w zależności od wariantu)	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	≤ 0,2 m do ≤ 0,3 m (w zależności od wariantu)	
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 2017-01-02



Dyrektor Działu Zarządzania Produktami Wojciech Szczepański