

## Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr: 005/2018/STOPL

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:</b>   | Ispotherm C   |
| <b>2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:</b>  | Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ispotherm C objęty Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2018/0361 |
| <b>3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>  | Wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków  |
| <b>4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:</b>                   | Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa   |
| <b>5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:</b>    | Nie dotyczy   |
| <b>6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b> | System 2+   |
| <b>7. Krajowa aprobaty / ocena techniczna</b>  | ITB-KOT-2018/0361   |
| <b>Krajowa jednostka aprobaty / oceny technicznej</b>  | Instytut Techniki Budowlanej<br>00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1  |
| <b>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu</b>   | Zakład Certyfikacji ITB 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1<br>Akredytacja nr AC 020 ; Certyfikat ZKP nr 020-UWB-0113/Z                        |
| <b>8. Deklarowane właściwości użytkowe:</b>  |   |

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,50$ MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,16$ MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 1,00$ MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,10$ MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,08$ MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,12$ MPa	
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h	$< 50$ g/m <sup>2</sup>	
Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h	$\leq 200$ g/m <sup>2</sup>	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h	$< 200$ g/m <sup>2</sup>	
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h	$< 200$ g/m <sup>2</sup>	

Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu - warunki laboratoryjne - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$ MPa	
Odporność na uderzenia po starzeniu	klasyfikacja II	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	$\leq 0,15 - 0,30$ m (w zależności od wariantu)	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nie rozprzestrzeniający 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):




---

Dyrektor Działu Zarządzania Produktami Wojciech Szczepański

Warszawa 2018-05-08