

## Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr: 004/2018/STOPL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Ispotherm B
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Ispotherm B objęty Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2018/0361
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 aprobaty / ocena techniczna  
 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 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                              | $\geq 0,50$ 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   | $< 150$ g/m <sup>2</sup>         |       |

|   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu<br>- warunki laboratoryjne<br>- po starzeniu<br>- po cyklach mrozoodporności | ≥ 0,08 MPa                         |  |
| Odporność na uderzenia po starzeniu   | kategoria II                       |  |
| 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):




---

Dyrektor Działu Zarządzania Produktami Wojciech Szczepański

Warszawa 2018-05-08