

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr: 006/2016/STOPL

- | | |
|--|---|
| 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: | StoTherm Classic |
| 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: | Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem StoTherm Classic objęty aprobatą techniczną AT-15-2599/2013 |
| 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-15-2599/2013 |
| 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: | |

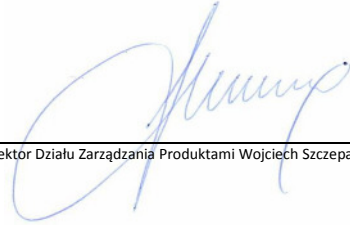
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|---|--|-------|
| Przyczepność zaprawy/masy klejącej do betonu w stanie powietrzno-suchym | $\geq 0,30$ MPa do $\geq 1,60$ MPa (w zależności od wariantu) | |
| Przyczepność zaprawy/masy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia | $\geq 0,10$ MPa do $\geq 1,00$ MPa (w zależności od wariantu) | |
| Przyczepność zaprawy/masy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia | $\geq 0,30$ MPa do $\geq 1,60$ MPa (w zależności od wariantu) | |
| Przyczepność zaprawy/masy klejącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym | $\geq 0,10$ MPa do $\geq 0,15$ MPa (w zależności od wariantu) | |
| Przyczepność zaprawy/masy klejącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia | $\geq 0,05$ MPa do $\geq 0,15$ MPa (w zależności od wariantu) | |
| Przyczepność zaprawy/masy 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/masy zbrojącej do styropianu w stanie powietrzno-suchym | $\geq 0,15$ MPa | |
| Przyczepność zaprawy/masy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia | $\geq 0,15$ MPa | |
| Przyczepność zaprawy/masy zbrojącej do styropianu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia | $\geq 0,15$ MPa | |
| Wodochłonność warstwy zbrojącej po 1 h | < 20 g/m ² | |
| Wodochłonność warstwy zbrojącej po 24 h | ≤ 110 g/m ² | |
| Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 h | < 30 g/m ² do < 100 g/m ² (w zależności od wariantu) | |
| Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 h | < 120 g/m ² do < 520 g/m ² (w zależności od wariantu) | |

| | | |
|---|--|--|
| Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu - warunki laboratoryjne -po starzeniu -po cyklach mrozoodporności | $\geq 0,10$ MPa | |
| Odporność na uderzenia po starzeniu | kategoria I | |
| Odporność na uderzenia | ≥ 18 J do > 82 J (w zależności od wariantu) | |
| Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej | $\leq 1,1$ 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 2017-01-02


Dyrektor Działu Zarządzania Produktami Wojciech Szczepański