

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr: 035/02/2020/STOPL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: StoTherm KD-M
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń StoTherm KD-M objęty krajową oceną techniczną ICiMB-KOT-2018/0020 wydanie 1
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wykonywanie ociepleń ścian w miejscach nie narażonych na uderzenia oraz stropów od strony sufitów w zamkniętych lub otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych
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 aprobatą / ocena techniczna ICiMB-KOT-2018/0020 wydanie 1
- Krajowa jednostka aprobaty / 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 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych 02-676 Warszawa ul. Postępu 9
Zakład Certyfikacji i Normalizacji 31-983 Kraków, ul. Cementowa 8
Akredytacja nr AC 008; Certyfikat ZKP nr 008-UWB-146


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	$\geq 0,4$ MPa do $\geq 0,75$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 24 godzinach zanurzenia w wodzie	$\geq 0,08$ MPa do $\geq 0,30$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych	$\geq 0,5$ MPa do $\geq 1,20$ MPa (w zależności od wariantu)	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym	$\geq 0,08$ MPa lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej	$\geq 0,08$ MPa lub zniszczenie w wełnie	
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	A2-s1, d0	

9. 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 2020-10-09


Dyrektor Działu Zarządzania Produktami Wojciech Szczepański