

## Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr: 051/01/2020/STOPL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: StoTherm In SiMo
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem StoTherm In SiMo objęty Krajową Oceną Techniczną ICiMB-KOT-2020/0072 wydanie 1
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wykonywanie ociepleń ścian zewnętrznych od strony wewnętrznej
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Sto Sp. z o.o., ul. Zabraniecka 15, 03-872 Warszawa  
Sto SE & Co. KGaA August-Fischbach-Straße 4, 78166 Donaueschingen, Niemcy
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 Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2020/0072 wydanie 1
- Krajowa Jednostka Oceny Technicznej Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
Oddział Szkoła 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-153


## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,25$ MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,08$ MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,25$ MPa	
Przyczepność zaprawy/masy klejącej do styropianu w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$ MPa	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$ MPa	
Odporność na uderzenia	kategoria II lub III (w zależności od wariantu)	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	$\leq 0,02$ m	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień	B-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