

## Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

Nr: 036/01/2020/STOPL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: StoTherm KD
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem StoTherm KD objęty Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2018/0030 wydanie 1
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wykonywanie izolacji cieplnej stropów od strony sufitów i ścian (od wewnątrz) w zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych (np. garaże, parkingi, piwnice)
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 Ehrenbachstr. 1 79780 Stühlingen 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 aprobata / ocena techniczna: ITB-KOT-2018/0030 wydanie 1
- Krajowa jednostka aprobaty / oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej  
00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1
- 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-147


### 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	$\geq 0,8$ MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 24 godzinach zanurzenia w wodzie	$\geq 0,50$ MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu po 5 cyklach termiczno-wilgotnościowych	$\geq 1,40$ MPa	
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