

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00529



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Piana poliuretanowa Ceresit
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Ceresit TS 61 Universal Straw PU-Foam.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Piany poliuretanowe objęte niniejszą Krajową Oceną Techniczną są przeznaczone do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanych z drewna, metalu lub PVC, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonywany z użyciem łączników mechanicznych.
Piany poliuretanowe objęte niniejszą Krajową Oceną Techniczną mogą być stosowane do wypełniania niewielkich szczelin i pęknięć między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej).
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Zakład produkcyjny: Henkel Balti Operations OÜ Savi 12 80010 Pärnu, Estonia
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 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy
- 7b. Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2017/0151 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Instytut Techniki Budowlanej
Jednostka Oceny Technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: Nie dotyczy
Certyfikat nr: Nie dotyczy
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Przyrost wysokości piany w szczelinie (stopień ekspansji), %	153 ± 10%	
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	≥ 25	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych, kPa	≥ 60	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 45	
Przyczepność piany, kPa, do podłoża z:		
– drewna	≥ 150	
– stali	≥ 150	
– aluminium	≥ 150	
– betonu	≥ 150	
– PVC	≥ 150	
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m ²	≤ 0,5	
Stabilność wymiarowa, po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, % w kierunku długości i szerokości	± 2	
Stabilność wymiarowa, po 24 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, % w kierunku grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 2	

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej: <https://www.ceresit.pl>

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):

Karol Bednarczyk
Manager of ETISC
Technical Department
ACE/AC ITSC BME ETICS

(imię i nazwisko)



(podpis)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(imię i nazwisko)



(podpis)

Stąporków, 22.05.2018
(miejsce i data wydania)