

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 01016



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Piana poliuretanowa Ceresit
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Ceresit White TEQ Thermal & Sound
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Piana poliuretanowa Ceresit White TEQ Thermal & Sound jest przeznaczona 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. Pianka poliuretanowa objęta Krajową Oceną Techniczną może być stosowana do wypełniania niewielkich szczelin i pęknięć między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem drzwi 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: Krajowa Ocena Techniczna ITB – KOT – 2019/ 1147 wydanie 1, Piana poliuretanowa Ceresit White TEQ Thermal & Sound
Instytut Techniki Budowlanej
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: Nie dotyczy
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), %	180±10%	
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu [kPa]	≥ 20	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych [kPa]	≥ 75	
Wytrzymałość na ścinanie [kPa]	≥ 100	
Przyczepność piany [kPa] aplikowanej w temperaturze -10oC do podłoża z: - aluminium, drewna, PVC - betonu	≥ 200 ≥ 140	
Przyczepność piany [kPa] aplikowanej w temperaturze +35°C do podłoża z: - aluminium, drewna, PVC - betonu	≥ 70 ≥ 100	
Nasiąkliwość po 24h w wodzie przy częściowym zanurzeniu kg/m ² temp	≤ 2,0	
Stabilność wymiarowa po 24h w temp+40°C i wilgotności względnej 95%, %, w kierunku długości i szerokości	± 5	
Stabilność wymiarowa, [%], piany w szczelinie w kierunku grubości (kierunek wzrostu piany): - Po 7 dniach w temperaturze +23°C i RH 50% - Po 7 dniach w temperaturze +23°C i RH 50% i 24 h w temperaturze +40°C i RH 95%	± 6 ± 2	
Przepuszczalność powietrza, klasa	4	
Współczynnik infiltracji powietrza a, m ³ /(m ² hdaPa ^{2/3})	≤ 0,1	
Wodoszczelność, klasa	E 1200	
¹⁾ Wskaźnik izolacyjności akustycznej, R _{s,w} (C;C _{tr}), dB	63 (-1; -4)	
¹⁾ Dotyczy szczeliny o grubości 100mm i szerokości 10+20mm wypełnionej pianą Ceresit White TEQ Thermal & Sound		

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej: www.ceresit.pl

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 ETJSC
Technical Department
ACE/AC ITSC, BME ETICS

(imię i nazwisko)

(podpis)

Piotr Urynek
Quality Manager CEE North

(imię i nazwisko)

(podpis)

Stąporków, 30.11.2019
(miejsce i data wydania)