

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 01017



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 ościeżkami 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), %	100±10%	
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu [kPa]	≥ 20	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle 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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> /(m·h·daPa <sup>2/3</sup> )	≤ 0,1	
Wodoszczelność, klasa	E 1200	
<sup>1)</sup> Wskaźnik izolacyjności akustycznej, R <sub>s,w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ), dB	63 -1; -4)	
<sup>1)</sup> 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](http://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 ETISC  
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)