

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 00555



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Piana poliuretanowa Ceresit
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Ceresit TS 67 Window Flex Gun 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), %	$36 \pm 10\%$	
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, kPa	$\geq 14$	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	$\geq 60$	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	$\geq 35$	
Przyczepność piany, kPa, w temp. $-10^{\circ}\text{C}$ , do podłoża z:		
– drewna	$\geq 150$	
– stali	$\geq 100$	
– aluminium	$\geq 150$	
– betonu	$\geq 100$	
– PVC	$\geq 150$	
Przyczepność piany, kPa, w temp. $+30^{\circ}\text{C}$ , do podłoża z:		
– drewna	$\geq 50$	
– stali	$\geq 50$	
– aluminium	$\geq 50$	
– betonu	$\geq 50$	
– PVC	$\geq 50$	
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, $\text{kg/m}^2$	$\leq 0,5$	
Stabilność wymiarowa, po 24 h w temp. $+40^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej 95%, % w kierunku długości i szerokości	$\pm 2$	
Stabilność wymiarowa, po 24 h w temp. $+40^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej 95%, % w kierunku grubości (kierunek wzrostu pianki)	$\pm 9$	

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)

