

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.01730



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Piana poliuretanowa Ceresit GreenQ Control+
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Ceresit GreenQ Control+
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Piana poliuretanowa Ceresit GreenQ Control+ jest przeznaczona do uszczelniania przestrzeni między ościeżkami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanych z drewna, aluminium 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. Piana poliuretanowa Ceresit GreenQ Control+ może być stosowana do wypełniania niewielkich szczelin i pęknięć między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej). Może być stosowana do wypełniania niewielkich szczelin pozostałych po osadzeniu parapetów.
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-2021/1960 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), %	135 ± 10%	
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 20	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 75	
Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 35	
Przyczepność piany, kPa, w temp. +5°C, do podłoża z:		
– betonu	≥ 80	
– cegły	≥ 80	
– drewna	≥ 80	
– aluminium	≥ 80	
– PVC	≥ 90	
Przyczepność piany, kPa, w temp. +35°C, do podłoża z:		
– betonu	≥ 50	
– cegły	≥ 80	
– drewna	≥ 50	
– aluminium	≥ 50	
– PVC	≥ 50	
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu, kg/m <sup>2</sup>	≤ 0,5	

Stabilność wymiarowa, %, po 48 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, w kierunku długości i szerokości	±3	
Stabilność wymiarowa, %, po 48 h w temp. +40°C i wilgotności względnej 95%, w kierunku grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 8	

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, 22.12.2021

(miejsce i data wydania)