



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01016 / 03-01-2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Piana poliuretanowa Ceresit White TEQ Thermal & Sound**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **White TEQ Thermal & Sound (dysza)**
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 Aprobata 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.**
Produkowany w zakładzie produkcyjnym: **Henkel Balti Operations OÜ, Savi 12, 80010 Pärnu, Estonia**
Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy.**
5. 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: **Aprobata Techniczna ITB, AT-15-9288 / 2014, Piana poliuretanowa Ceresit White TEQ Thermal & Sound.**
Jednostka oceny technicznej / Krajowa Jednostka Oceny Technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej.**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji: **Nie dotyczy**
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości użytkowe	Uwagi
Nasiąkliwość po 24 h w wodzie przy częściowym zanurzeniu [kg/m ³]	≤ 2,0	
Zmiana wymiarów liniowych,[%], piany swobodnie spienionej po 24 h w temperaturze + 40 °C i RH 95% w kierunku długości i szerokości>	± 5	
Skurcz,[%], 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	
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym [kPa]	≥ 20	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych [kPa]	≥ 75	
Wytrzymałość na ścinanie [kPa]	≥ 100	
Przyczepność piany [kPa] aplikowanej w temperaturze -10°C 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	
Wartość deklarowana współczynnika ciepła λ _{D1} W/(m*K) w temperaturze +10°C	0,041	

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

9. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy.**

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
Kierownik Działu Technicznego
BM-E ETICS
Henkel Polska Sp. z o.o
(imię nazwisko)

(podpis)

Stąporków, 03-01-2017
(miejsce, data wydania)

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości
CEE North
Henkel Polska Operations Sp. z o.o. (Imię
nazwisko)

(podpis)