



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 00528 / 03-01-2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: CERESIT PU FOAM „ WINTER -10°C” TS 52
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: CERESIT PU GUNFOAM „ WINTER -10°C” TS 52
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Pianka poliuretanowa jest przeznaczona do uszczelniania przestrzeni między ościeżami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonywanymi z drewna, metalu lub wysokoudarowego PVC, przy montażu okien i drzwi (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonywany przy użyciu łączników mechanicznych**
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**
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: **Aprobata Techniczna ITB, AT-15-4099/2011 + aneks nr 1 i 2**
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
	-10°C	35°C	
Nasiąkliwość w wodzie po 24 h przy częściowym zanurzeniu [kg/m^3]	≤ 1		
Stabilność wymiarów liniowych po 24 h w temperaturze + 40°C i RH 95% w kierunku [%] - Długości i szerokości - Grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 5 ± 6		
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym [kPa]	≥ 70	≥ 40	
Wytrzymałość na rozciąganie [kPa]	≥ 150	≥ 100	
Przyczepność pianki do [kPa] - drewna - stali - PVC - aluminium - betonu	≥ 150 ≥ 150 ≥ 150 ≥ 150 ≥ 150	≥ 80 ≥ 80 ≥ 80 ≥ 80 ≥ 80	

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)