



## Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 00555 / 03-01-2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Pianka poliuretanowa CERESIT TS 67 WINDOW FLEX**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **CERESIT TS 67 WINDOW FLEX**
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: **AS "Makroflex", Pärnu, 139E, 11 317 Tallinn, 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-15-8910/2012**

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	+30°C	
Nasiakliwość w wodzie po 24 h przy częściowym zanurzeniu [kg/m <sup>3</sup> ]	≤ 2		
Stabilność wymiarów liniowych po 24 h w temperaturze + 40°C i RH 95% w kierunku [%] - Długości i szerokości - Grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 5 ± 9		
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym [kPa]	≥ 50	≥ 25	
Wytrzymałość na rozciąganie [kPa]	≥ 150	≥ 80	
Wytrzymałość na ścinanie [kPa]	≥ 100	≥ 35	
Przyczepność pianki do [kPa] - drewna - stali - PVC - aluminium - betonu	≥ 150 ≥ 100 ≥ 150 ≥ 150 ≥ 100	≥ 50 ≥ 50 ≥ 50 ≥ 50 ≥ 50	

Dokumenty są zamieszczone na stronie internetowej: [www.ceresit.pl](http://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 deklarywanymi 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)

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

(podpis)

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