

Deklaracja Zgodności

nr 01173 / 29-08-2016

1. Producent wyrobu:

HENKEL POLSKA Sp. z o. o.
02-672 Warszawa
ul. Domaniewska 41

Zakład produkcyjny:

Henkel Balti Operations OÜ
Savi 12
80010 Pärnu, Estonia

2. Nazwa wyrobu: Pianka poliuretanowa o nazwie handlowej:

Ceresit TS 70

3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU 23.99.19.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Pianka jest przeznaczona do uszczelniania przestrzeni między ościeżkami a ościeżnicami okien i drzwi, wykonanymi z drewna metalu lub wysokoudarowego PVC, przy montażu drzwi i okien (z wyjątkiem drzwi klasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej), przy czym montaż ten powinien być wykonywany przy użyciu łączników mechanicznych. Pianka może być stosowana także do wypełniania pęknięć i niewielkich szczelin w połączeniach między elementami przegród w budynku (z wyjątkiem przegród sklasyfikowanych w zakresie odporności ogniowej)

5. Specyfikacja techniczna : Aprobata Techniczna ITB AT-15-6999/2011

Pianka poliuretanowa

Ceresit PU foam „megafoam” TS 64 (wersja wężykowa)

Bosman Lux (wersja wężykowa) / Makroflex 65 (wersja wężykowa)

Makroflex PRO 65 (wersja wężykowa) / Ceresit PU gunfoam „megafoam”

TS 65 (wersja pistoletowa) Bosman Lux (wersja pistoletowa)

Makroflex (wersja pistoletowa) / Makroflex PRO 65 (wersja pistoletowa)

Ceresit TS 70 (wersja pistoletowa)

Aneks nr 1 do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6999 / 2011

Aneks nr 2 do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6999 / 2011

Aneks nr 3 do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6999 / 2011

6 . Deklarowane cechy techniczne wyrobu:

wg AT-15-6999 / 2011 punkt 3 Właściwości techniczne. Wymagania, tablica 1

Poz	Właściwości	Wymagania
1	Gęstość pozorna [kg/m ³] przy swobodnym spienieniu	13 ÷ 18
2	Nasiakliwość [kg/m ²] po 24 h w wodzie, przy częściowym zanurzeniu	≤ 1
3	Stabilność wymiarów liniowych [%] po 24 h w temperaturze +40°C i RH 95% w kierunku: - długości i szerokości - grubości (kierunek wzrostu pianki)	± 2 ± 2
4	Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym [kPa]	≥ 35
5	Wytrzymałość na rozciąganie [kPa]	≥ 80

6	Przyczepność pianki [kPa] do:	
	- drewna	≥ 70
	- stali	≥ 80
	- PVC	≥ 90
	- aluminium	≥ 80
	-betonu	≥ 100

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej, 00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1.
Sprawozdanie z badań wg wykazu AT-15-6999 / 2011.

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany: Pianka poliuretanowa Ceresit TS 70 objęty deklaracją jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Karol Bednarczyk
Kierownik Działu Technicznego
BM-E ETICS
Henkel Polska Sp. z o.o.

Piotr Urynek
Kierownik ds. Jakości CEE North
Henkel Polska Operations Sp. z o.o.

Stąporków, 01173 / 29-08-2016
(miejsce, numer, data wydania)