

Deklaracja Zgodności nr 00529 / 01-07-2013

1. Producent wyrobu:

AS "Makroflex"
Pärnu 139E
11317 Tallinn
Estonia

Upoważniony przedstawiciel producenta

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

2. Nazwa wyrobu: Pianka poliuretanowa o nazwie handlowej:
CERESIT PU FOAM „UNIVERSAL” TS 61

3. Klasyfikacja wyrobu: PKWiU 23.99.19.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Pianka jest przeznaczona do uszczelniania przestrzeni między ościeżami 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-15-4099/2011 Pianki poliuretanowe:
Ceresit PU Foam "Universal" TS 61 / Ceresit PU Gunfoam „Universal” TS 62
Ceresit PU Gunfoam “Low Expansion Foam” TS 63
Makroflex / Bosman / Formuła 1 / Pattex / Everest
i Ceresit PU Foam “Winter -10°C” TS 51 / Ceresit PU Gunfoam “ Winter -10°C” TS 52
Ceresit TS 22 / Makroflex Winter / Bosman Winter / Formuła 1 Winter
Patek Winter / Everest Winter.

6 . Deklarowane cechy techniczne wyrobu :

wg AT-15-4099/2011 punkt 3 Właściwości techniczne. Wymagania , tablica 1 oraz tablica 2

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-15-4099/2011.

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością , że wyrób budowlany : Pianka poliuretanowa CERESIT PU FOAM „UNIVERSAL” TS 61 objęty deklaracją jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5 .

Główny Specjalista
ds. Jakości i Wdrożeń
Mariusz Garecki



Kierownik Działu
Kontroli Jakości
Piotr Urynek

