

## Deklaracja Zgodności nr 00530 / 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 GUNFOAM „UNIVERSAL” TS 62

**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  
Patex Winter / Everest Winter.

**6 . Deklarowane cechy techniczne wyrobu :**

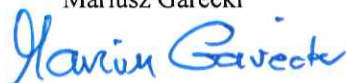
wg AT-15-4099/2011 punkt 3 Właściwości techniczne. Wymagania , tablica 1 oraz tablica 2

**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 GUNFOAM „UNIVERSAL” TS 62 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

