## **DECLARATIA DE CONFORMITATE**

(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr.6.4.957 din 21.06.2019

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
  Spuma poliuretanica pentru aplicare cu pistolul
- 2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului
- 3. pentru constructii daca este cazul
  - Spuma poliuretanica de vara: NBS-GUNFOAM, GUNFOAM, SPUMA POLIURETANICA PENTRU MONTAJ-PISTOL, SPUMA POLIURETANICA EXPANDABILA-PISTOL
  - Spuma poliuretanica de iarna: NBS-GUNFOAM WINTER, GUNFOAM WINTER, SPUMA POLIURETANICA PENTRU MONTAJ-PISTOL IARNA, SPUMA POLIURETANICA EXPANDABILA-PISTOL IARNA
- 4. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, (astfel cum este prevazut de fabricant) umplerea si izolarea termica a rosturilor punere in opera cu pistolul
- 4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului S.C. BOSTIK ROMANIA S.R.L. str. Rasaritului (DN 7) nr. 51, Buftea, jud. Ilfov, Tel: +40 (372) 833 300: Fax: +40 (372) 833 301
- 5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: Nu este cazul
- 6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta
  AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 016-03/598-2019 "Spuma poliuretanica pentru aplicare cu pistolul"
- 7. Performanta produselor: conform Anexa

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile – cu exceptia determinarii clasei de reactie la foc: S.C. ICECON S.A. sos. Pantelimon, nr. 266, sector 2, Bucuresti

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

S.C. BOSTIK ROMANIA S.R.LA- Buftea - jud. Ilfov

(numele si functia)
Florin Zavodnicu
Director General

Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
Spuma poliuretanica de vara pentru aplicare cu pistolul – tub cu capacitatea de 600 ml			
Densitatea aparenta pe spuma expandata in rost	SR EN 1602:1998	14 – 21 kg/m³	16,42 kg/m³
Volumul total de spuma expandata in rost	SR EN 1602:1998	18 – 28 1	25,861
Densitatea aparenta pe spuma prin expandare libera	SR EN 1602:1998	14 – 21 kg/m³	14,02 kg/m³
Volumul total de spuma prin expandare libera	SR EN 1602:1998	24 – 32 1	31,601
Conductivitate termica la	SR EN		
temperatura de + 10 <sup>o</sup> C	12667:2002	Maxim 0,033 W/(mK)	0,033 W/(mK)
Spuma poliuretanica de vara pentru aplicare cu pistolul – tub cu capacitatea de 750 ml			
Densitatea aparenta pe spuma expandata in rost	SR EN 1602:1998	$18-25~\mathrm{kg/m^3}$	24,1 kg/m <sup>3</sup>
Volumul total de spuma expandata in rost	SR EN 1602:1998	20 – 30 1	26,65 1
Densitatea aparenta pe spuma prin expandare libera	SR EN 1602:1998	$18 - 25 \text{ kg/m}^3$	$19,58 \text{ kg/m}^3$
Volumul total de spuma prin expandare libera	SR EN 1602:1998	25 – 35 1	32,301
Conductivitate termica la	SR EN		
temperatura de + 10 <sup>o</sup> C	12667:2002	Maxim 0,033 W/(mK)	0,033 W/(mK)
Spuma poliuretanica de iarna pentru aplicare cu pistolul – tub cu capacitatea de 750 ml			
Densitatea aparenta pe spuma expandata in rost	SR EN 1602:1998	$15 - 25 \text{ kg/m}^3$	$24,27~\mathrm{kg/m^3}$
Volumul total de spuma expandata in rost	SR EN 1602:1998	20 – 30 1	23,41 1
Densitatea aparenta pe spuma prin expandare libera	SR EN 1602:1998	$15 - 25 \text{ kg/m}^3$	$18,42 \text{ kg/m}^3$
Volumul total de spuma prin expandare libera	SR EN 1602:1998	25 – 35 1	33,241
Conductivitate termica la temperatura de + 10°C	SR EN 12667:2002	Maxim 0,035 W/(mK)	0,032 W/(mK)