

**DECLARATIA DE CONFORMITATE**  
(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr. 64957 din 21.06.2019

- 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
Spuma poliuretanică pentru aplicare cu pistolul
- 2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului**
- 3. pentru constructii – dacă este cazul**
  - Spuma poliuretanică de vară: NBS-GUNFOAM, GUNFOAM, SPUMA POLIURETANICA PENTRU MONTAJ-PISTOL, SPUMA POLIURETANICA EXPANDABILA-PISTOL
  - Spuma poliuretanică de iarnă: NBS-GUNFOAM WINTER, GUNFOAM WINTER, SPUMA POLIURETANICA PENTRU MONTAJ-PISTOL IARNA, SPUMA POLIURETANICA EXPANDABILA-PISTOL IARNA
- 4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru constructii, (astfel cum este prevăzut de fabricant) umplerea și izolarea termică a rosturilor – punere în opera cu pistolul**
- 4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și 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 demonstrată având ca referință**  
**AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 016-03/598-2019** “Spuma poliuretanică pentru aplicare cu pistolul”
- 7. Performanța produselor: - conform Anexa**

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările – cu excepția determinării clasei de reacție la foc: S.C. ICECON S.A. sos. Pantelimon, nr. 266, sector 2, București

**Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.**

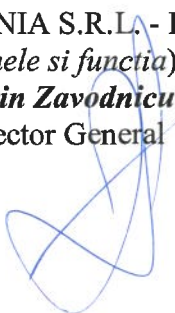
**Semnata pentru și în numele fabricantului de către:**

S.C. BOSTIK ROMANIA S.R.L. - Buftea – jud. Ilfov

*(numele și funcția)*

**Florin Zavodnicu**

Director General



Caracteristici	Standardul de incercari	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate incercari)
<b>Spuma poliuretanică de vara pentru aplicare cu pistolul – tub cu capacitatea de 600 ml</b>			
Densitatea aparentă pe spuma expandată în rost	SR EN 1602:1998	14 – 21 kg/m <sup>3</sup>	16,42 kg/m <sup>3</sup>
Volumul total de spuma expandată în rost	SR EN 1602:1998	18 – 28 l	25,86 l
Densitatea aparentă pe spuma prin expandare liberă	SR EN 1602:1998	14 – 21 kg/m <sup>3</sup>	14,02 kg/m <sup>3</sup>
Volumul total de spuma prin expandare liberă	SR EN 1602:1998	24 – 32 l	31,60 l
Conductivitate termică la temperatura de + 10 <sup>0</sup> C	SR EN 12667:2002	Maxim 0,033 W/(mK)	0,033 W/(mK)
<b>Spuma poliuretanică de vara pentru aplicare cu pistolul – tub cu capacitatea de 750 ml</b>			
Densitatea aparentă pe spuma expandată în rost	SR EN 1602:1998	18 – 25 kg/m <sup>3</sup>	24,1 kg/m <sup>3</sup>
Volumul total de spuma expandată în rost	SR EN 1602:1998	20 – 30 l	26,65 l
Densitatea aparentă pe spuma prin expandare liberă	SR EN 1602:1998	18 – 25 kg/m <sup>3</sup>	19,58 kg/m <sup>3</sup>
Volumul total de spuma prin expandare liberă	SR EN 1602:1998	25 – 35 l	32,30 l
Conductivitate termică la temperatura de + 10 <sup>0</sup> C	SR EN 12667:2002	Maxim 0,033 W/(mK)	0,033 W/(mK)
<b>Spuma poliuretanică de iarnă pentru aplicare cu pistolul – tub cu capacitatea de 750 ml</b>			
Densitatea aparentă pe spuma expandată în rost	SR EN 1602:1998	15 – 25 kg/m <sup>3</sup>	24,27 kg/m <sup>3</sup>
Volumul total de spuma expandată în rost	SR EN 1602:1998	20 – 30 l	23,41 l
Densitatea aparentă pe spuma prin expandare liberă	SR EN 1602:1998	15 – 25 kg/m <sup>3</sup>	18,42 kg/m <sup>3</sup>
Volumul total de spuma prin expandare liberă	SR EN 1602:1998	25 – 35 l	33,24 l
Conductivitate termică la temperatura de + 10 <sup>0</sup> C	SR EN 12667:2002	Maxim 0,035 W/(mK)	0,032 W/(mK)