

## DECLARATIE DE PERFORMANTA nr: CRM 56/2021/02

<b>1 .Cod unic de identificare a produsului tip</b>	<b>Brikston BKS 25 NF</b>
Tip element	P

**2. Domeniu de utilizare preconizat :**

Utilizare specifica:

element P pentru pereti de zidarie, stalpi si pereti despartitori pentru zidarii structurale sau/si nestructurale tencuite(protejate impotriva penetrarii apei), cu mortar pentru zidarie pentru utilizare generala(nu se vor utiliza in zidarie cu rosturi in strat subtire)

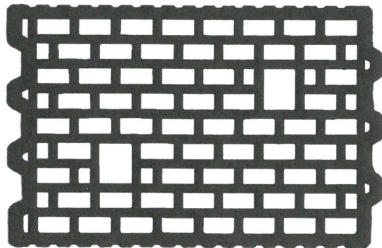
**3. Fabricant :** BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS S.A, str. Chisinaului nr.176, jud. Iasi

**4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei :** 2+

**5.a. Standard armonizat :** SR EN 771-1+A1:2015

5.b. Organismul notificat Qualitas SA(NB 1823) a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica, supravegherea, evaluarea si examinarea continua a controlului productiei in fabrica, in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei 2+ si a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica cu numarul 1823-CPR-0007.

**6. Performanta declarata:**

Caracteristici esentiale		Performanta declarata
Dimensiuni	Lungime (mm)	375
	Latime (mm)	250
	Inaltime(mm)	238
	Clasa de toleranta	T2
	Clasa de domeniu	R2
Configuratie	Forma	
	Grosime pereti interior (mm)	8
	Grosime pereti exterior (mm)	12
	Volum total de goluri (mm)	52
	Volumul celui mai mare gol (mm)	0.8
	Volumul cavitatii de prindere (%)	3.4
	Izolare acustică împotriva zgomotelor aeriene directe	Grupa cf EN 1996-1-2
Grosime combinata de la o fata la alta (%)		28
Grosime combinata de la un capat la altul (%)		20
Densitatea aparenta in stare uscata (kg/mc)		750
Clasa de tolerante densitate		D2
Rezistenta la compresiune	Categoria elementului	I
	Rc medie ⊥ pe fata de asezare (N/mmp)	12.5
	Rc medie   cu fata de asezare ( N/mmp)	2.5
Stabilitatea dimensionala (mm/m)		NPD
Aderenta(rezistenta la forfecare(N/mmp)		0.378
Continutul de saruri solubile active (Mg2+)		Clasa S0
Reactia la foc (pierderi de masa organica)		Euroclasa A1
Absorbția de apa (%)		NPD
Permeabilitatea la vapori		5/10
Conductivitate termica λ 10,dry unit (W/mK)		0.181
Durabilitate ( rezistenta la inghet-dezghet)		F0
Substante periculoase		NPD

7. Performanta produsului identificat la punctul 1 este in conformitate cu nivelul de performante declarate de la punctul 6. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) 305/2011 pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 3

Semnata pentru si in numele  
 BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS S.A de catre  
 Adrian MINZAT  
 Manager General




Iasi  
 02.02.2021