

**DECLARATIE DE PERFORMANTA nr: CRM 05/201901**

<b>1. Cod unic de identificare a produsului tip</b>	<b>Brikston BKS 14</b>
Tip element:	P

**2. Domeniu de utilizare preconizat:** element P pentru pereti de zidarie, stalpi si pereti despartitori  
**Utilizare specifica:** pentru zidarii nestructurale tencuite (protejate impotriva penetrarii apei), cu mortar pentru zidarie pentru utilizare generala (nu se vor utiliza in zidarie cu rosturi in strat subtire)

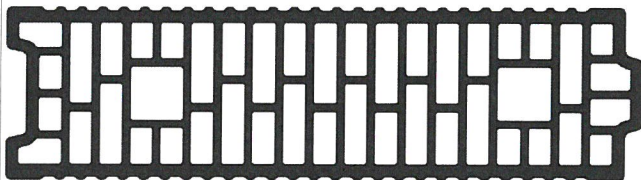
**3. Fabricant:** BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS SA, str. Calea Chisinaului nr. 176, jud. Iasi

**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)	500
	Latime (mm)	140
	Inaltime (mm)	238
	Clasa de toleranta	T2
	Clasa de domeniu	R2
Configuratie	Forma	
	Grosime pereti interiori (mm)	8
	Grosime pereti exteriori (mm)	11
	Volum total de goluri (%)	55
	Volumul celui mai mare gol (%)	1.7
	Volumul cavitatii de prindere (%)	5
	Grupă cf EN 1996-1-2:	G2
Izolare acustică împotriva zgomotelor aeriene directe	Grosime combinata de la o fata la alta (%)	20
	Grosime combinata de la un capat la altul (%)	25
	Densitatea aparenta in stare uscata (kg/mc)	700
	Clasa de tolerante densitate	D2
Rezistenta la compresiune	Categoria elementului	I
	Rc medie ⊥ pe fata de asezare (N/mmp)	10
	Rc medie    cu fata de asezare (N/mmp)	2.5
Stabilitate dimensionala (mm/m)		NPD
Aderenta (rezistenta la forfecare) (N/mmp)		0.45
Continutul de saruri solubile active (Mg2+)		Clasa S0
Reactie la foc (pierderi de masa organica)		Euroclasa A1
Absorbtia de apa (%)		NPD
Permeabilitate la vapori de apa		5/10
Conductivitate termica λ10,dry,unit (W/mK)		0.319
Durabilitate (rezistenta la inghet-dezghet)		F0
Substante periculoase		NPD

7. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu setul de performanțe declarate la punctul 6. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnata pentru si in numele  
 BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS S.A. de catre:  
 Adrian MINZAT  
 Director Vanzari



Iasi  
 08.04.2019