

## DECLARATIE DE PERFORMANTA nr: LE SG 3/2024/08

<b>1. Cod unic de identificare a produsului tip</b>	<b>LeierTherm 25 NF S</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)

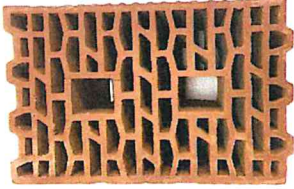
**3. Fabricant :** BRIKSTON CONSTRUCTION SOLUTIONS S.A, PL SIGHISOARA, str. Viilor nr.123, jud. Mures, Romania

**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-0006.

### 6. Performanta declarata:

Caracteristici esentiale		Performanta declarata
Dimensiuni	Lungime (mm)	380
	Latime (mm)	250
	Inaltime(mm)	188
	Clasa de toleranta	T1
	Clasa de domeniu	R1
Configuratie	Forma	
	Grosime pereti interior (mm)	7
	Grosime pereti exterior (mm)	11
	Volum total de goluri (%)	55
	Volumul celui mai mare gol (%)	3
Izolare acustică împotriva zgomotelor aeriene directe	Grupa cf EN 1996-1-2	G2
	Grosime combinata de la o fata la alta (%)	34
	Grosime combinata de la un capat la altul (%)	25
	Densitatea aparenta in stare uscata (kg/mc)	740
	Clasa de tolerante densitate	D2
Rezistenta la compresiune	Categoria elementului	I
	Rc medie ⊥ pe fata de asezare (N/mmp)	14
	Rc medie   cu fata de asezare ( N/mmp)	2.5
Stabilitatea dimensionala (mm/m)		NPD
Aderenta(rezistenta medie initiala la forfecare(N/mm <sup>2</sup> )		0.281
Aderenta(rezistenta caracteristica la forfecare(N/mm <sup>2</sup> )		0.273
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)		0.272
Durabilitate ( rezistenta la inghet-dezghet)		F0
Substante periculoase		NPD

7. Performanta produsului identificat la punctul 1 este in conformitate cu setul 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,

PL SIGHISOARA de catre : Ing.Lazar Dumitru Florin

Manager General

Sighisoara

06.08.2024

