


**DECLARATIE DE PERFORMANTA  
NR. 09/300NF/19/10/2013**

- 1.Cod unic de identificare a produsului-tip: **ELEMENT PENTRU ZIDARIE DIN ARGILA ARSA**
2. Tipul,lotul sau nr de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii  
**BLOC CERAMIC EUROPOROTON TIP: 30NF , LD,cu goluri verticale , clasa I, Grupa 2s**
- 3.Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii:  
Pentru constructia de pereti exteriori , de 30 cm grosime in conformitate cu proiectul de executie.
- 3.1 Utilizare specifica:**BLOC CERAMIC EUROPOROTON TIP 30 NF**, este destinat constructiei de pereti exteriori ,portanti si neportanti, a peretilor de umplutura , protejati prin tencuiala.
- 4.Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact al fabricantului  
**SC EURO CARAMIDA SA , Str. Caramizii,nr.1,loc. Biharia, jud.Bihor.**  
Marca inregistrata :**EUROPOROTON**
- 5.Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat: **neaplicabil**
- 6.Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii: **SISTEM 2+**
7. Organismul notificat :**SC ALL CERT PRODUCT**, Nr. de identificare la Comisia Europeana: **2232**, a efectuat inspectia initiala a fabricii si controlul productiei in fabrica si desfasoara supravegherea continua, evaluarea si acceptarea controlului productiei in fabrica, in cadrul sistemului 2+ si a emis :**Certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica, nr.2232-DPC-97/740/EC/0177-12**
8. Performanta declarata:

Nr. crt.	Cerinte conform SR EN 771-1:2011	UM	Valoarea <u>declarata</u>	Metoda de determinare
1	5.2.1 Dimensiuni			
	5.2.1.1 Dimensiuni nominale	mm	L 290X230x217	SR EN 772-16:2001
	5.2.1.2 Clasa de toleranta	mm	T1	SR EN 771-1:2003
	Clasa de domeniu	mm	R 1	SR EN 771-1:2003
2	5.2.2 Configuratie			SR EN 772-16:2001
3	5.2.4 Rezistenta la compresiune, forta de incarcare aplicata in directia golurilor	N/mmp	R medie 10 clasa 1	SR EN 772-1:2001
4	5.2.9 Dilatare datorata umiditatii	mm/m	NPD	
5	5.2.12 Aderenta	N/mmp	0,12	SR EN- 1052-3/2003
6	5.2.8 Continut de saruri solubile active	%	0,15 clasa S0	SR EN 13501/2003
7	5.2.10 Reactia la foc	-	Clasa A1	SR EN 772/5-2001
8	5.2.7 Absorbția de apa	%	14	SR EN 771-1:2003
9	5.2.11 Permeabilitatea la vapori de apa		NPD	
10	5.2.3.1 Densitate aparenta in stare uscata	Kg/mc	Medie 780, Clasa D2	SR EN 772-13:2001
	Densitate absoluta, in stare uscata		Medie 1640	SR EN 772-13:2001
	5.2.2 .1 Grosimi ale peretilor interiori si exteriori	mm	7 interiori 15 exteriori	SR EN 772-16:2001
	5.2.2.4 Procent de goluri	%	48	SR EN 772-16
	5.2.1 Dimensiuni si tolerante		Conform poz. 1	
11	5.2.5 Proprietati termice Transmitanta termica	W/mp K	0,65	SR EN 1745:2003
	Conductivitatea termica	W/mK	0,19	SR EN 1745:2003
12	5.2.6.1 Rezistenta la inghet-dezghet	%	0,28	SR EN 771-1/2003 STAS 456-73

**9. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 8.**

**.Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a:SC EURO CARAMIDA SA**

**Semnata pentru si in numele SC EURO CARAMIDA SA de catre:**

**Dir. Gen. Puscas Ioan**

**Locul si data emiterii: SC EURO CARAMIDA SA 09/05/2014**

**Semnatura si stampila**