

[www.soceram.ro](http://www.soceram.ro)

**Fisa Tehnica BC 14/2015**

Data emiterii: 15.06.2015

Editia 1.Revizia 1/11.06.2018

**DUROTHERM BC 365x115x238 E**

Sistem de atestare 2+



Pagina: 1 din 2

Aprobat Director Tehnic

Ing. A. Dumitrescu



**PRODUS: Elemente de zidărie din argilă arsă: Categoria I; P; 365x115x238**

**1. CARACTERISTICILE PRODUSULUI**

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Dimensiuni și toleranțe dimensionale <ul style="list-style-type: none"> <li>dimensiuni (mm): lungime lățime înălțime</li> <li>clasa de toleranță</li> </ul>	365 115 238 T1; R1	
Configurație <ul style="list-style-type: none"> <li>Directie goluri - vertical</li> <li>Volum de goluri [%]</li> <li>Grosime comb. a pereților (ext. și int-long.) [%]</li> <li>Grosime comb. a pereților (ext. și int-trans.) [%]</li> </ul>	50 31.0 25.8	
Rezistență la compresiune medie (N/mm <sup>2</sup> ) (⊥ pe față de aşezare)	10.0	
Stabilitate dimensională	NPD	SR EN 771-1+A1:2015
Aderență (N/mm <sup>2</sup> )	0.15	
Conținut de săruri solubile active	Clasa S2	
Reacție la foc	Euroclasa A1	
Absorbția de apă (%)	NPD	
Permeabilitate la vaporii de apă	$\mu=5/10$	
Izolare acustică împotriva zgomotului aerian direct <ul style="list-style-type: none"> <li>Densitate aparentă în stare uscată (kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul>	Cca 810	
Densitate absolută în stare uscată (kg/m <sup>3</sup> )	Cca1706	
Conductivitate termică echivalentă (W/mk)	0.220	
Durabilitatea împotriva îngheț-dezgheț	NPD	
Substanțe periculoase	NPD	

**2. INFORMAȚII PRIVIND PRODUSUL**

Domeniul de utilizare al produsului este în construcții, pentru aplicații structurale și/sau nestructurale sub toate formele de ziduri, inclusiv zidărie cu pereți simpli sau dubli, pereți despărțitori,(cu asigurarea de hidroizolație conform CR6/2013) ,conform SR EN 771-1+ A1:2015.

- pereți înrămati în cadre;
- zidărie obișnuită: pentru pereți interiori;
- zidărie pentru gletuire: utilizată în interior;
- zidărie de izolație termică: zidăria constă în elemente cu multe perforații.

Este bine ca în proiectare să se țină cont de dimensiunile elementelor de zidărie, pentru a preîntâmpina prea multe tăieri, în aşa fel încât un rând să fie format numai din cărămizi întregi, iar înălțimea clădirii să fie multiplu din înălțimea elementului plus mortarul.

Pentru a ajunge la cota dorită, acolo unde este necesară o distanță mai mică decât înălțimea cărămizii, se va utiliza același tip de cărămidă tăiată până la înălțimea necesară. Nu este recomandată utilizarea altui tip de cărămidă.

Când produsele se montează în cadre de beton armat, acestea din urmă trebuie izolate de regulă printr-un material din același tip cu zidăria, pentru a evita formarea unei punți termice, iar pentru a evita apariția fisurilor se va aplica o plasă de sârmă sau fibră de sticlă.

Utilizarea produsului să se facă conform domeniului de aplicare al standardului de produs.

### **3. INSTRUCȚIUNI DE MANIPULARE ȘI TRANSPORT**

Cărămida se manipulează la încărcare și descărcare în mijloace de transport cu motostivuitoare și macarale. Cărămida se transportă înfoliată, pe un singur nivel, pentru a nu pune în pericol siguranța celorlalți participanți în trafic.

### **4. INSTRUCȚIUNI DE DEPOZITARE**

Depozitarea produselor se face pe platforme drepte care să nu conducă la deteriorarea acestora. Se interzice încărcarea și descărcarea cărămizilor prin aruncare și depozitarea sau transportul în grămadă. Se depozitează înfoliajî în stive pe maxim două rânduri înălțime.

### **5. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**

Pentru zidire se va folosi mortar de rețetă (tip G), preparat la șantier sau preparat industrial (semifabricat industrial).

Grosimea rostului de zidire va fi de minim 12 mm. Direcția golurilor va fi verticală.

### **6. CONSUMUL DE CĂRĂMIZI NECESAR PENTRU ZIDIREA UNUI METRU CUB DE ZIDĂRIE**

Nr. cărămizi / m<sup>3</sup> zidărie = 92 buc.

### **7. DEFINIȚII:**

**Perete structural** = perete destinat să reziste forțelor verticale și orizontale care acționează în principal, în planul său

**Perete nestructural** = perete care nu face parte din structura principală a construcției și poate fi suprimat

**Zidărie protejată** = acea zidărie care este protejată împotriva penetrării apei.