

Declaratia de performanta

Nr. 9 ZP

1. Cod unic de identificare al produsului / tip P- : MACOTERM 250x190x190 L mm. - Elemente pentru zidarie din argila arsa
2. Utilizare preconizata: Pentru elemente nestructurale in pereti de zidarie exteriori si interiori protejati. Conditii speciale aplicabile- nu se foloseste mortar in strat subtire.
3. Fabricant : SC MACOFIL SA, Tg-Jiu , str. Birsesti , nr.217, Jud .Gorj , Tel . 0253/212690
4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii 2 +
5. Standard armonizat: (a) SR EN 771-1+A1:2015. Conditii tehnice ale elementelor pentru zidarie Partea 1: Elemente pentru zidarie din argila arsa.
Organismul notificat: (b) SRAC CERT SRL str.Vasile Pirvan nr.14 sector 1 Bucuresti pe baza
(i) inspectarii initiale a fabricii si a controlului productiei in fabrica:
(ii) supravegherii si evaluarii continue a controlului productiei in fabrica a emis certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica nr.2003-CPR-32
6. Performanta declarata

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatia tehnica armonizata
Dimensiuni (Lxlxh) mm	250X190X190mm	SR EN 771-1+A1:2015
Clasa de toleranta	T1= L±6 mm; l=±6 mm; h±6 mm	
Clasa de domeniu	R1= L±9 mm; l=±8 mm; h±8 mm	
Configuratie (conform schemei)	Grupa 2	
Rezistenta medie la compresiune ⊥ pe fata de asezare N/mm ²	min.5	
Rezistenta medie la compresiune ⊥pe capat 250x190 N/mm ²	3,0	
Stabilitate dimensionala:dilatata datorita umiditatii	NPD	
Aderenta N/mm ² valoare stabilita -pentru mortarul de uz general si mortarul usor	0,15	
Continut de saruri solubile active	S0	
Reactia la foc	A1	
Absorbtia de apa	NA (Nu se lasa expusa)	SR EN 1745:2012 (tabelat)
Coeficient de difuzie al vaporilor de apa μ	5/10	
Izolarea acustica impotriva zgomotului Densitatea aparenta in stare uscata kg/m ³	910	SR EN 771-1+A1:2015
Configuratie	cf.ilustratiei (verso)	
Dimesiuni si tolerante	ca mai sus	
Clasa de abateri densitate %	D1 /10	SR EN 1745 SR EN ISO 10456
Volum de goluri %	> 25; ≤ 55	
Rezistenta termica /Conductivitatea termica la 10 ⁰ C λ _{10 dry} W/m.K	0,328/0,279	
Latime zid 250mm/190mm		Nu se lasa expus
Durabilitate impotriva inghet/dezghet	NPD- F0	
Substante periculoase	Nu este cazul	

7.Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.


Semnata pentru si in numele SC MACOFIL SA de catre:

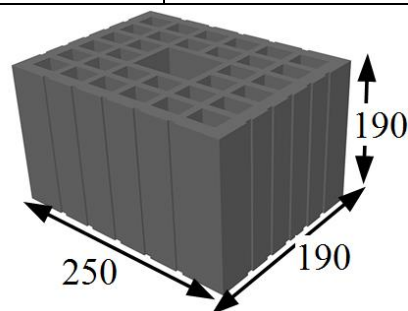
Director tehnic
Ivascu Ion




In : Tg-Jiu str. Birsesti nr.217 Jud .Gorj

Data: 16.08.2017

 2003	
SC MACOFIL SA TG-JIU Str. Birsesti nr.217 09 2003-CPR-32 SR EN 771-1+A1:2015 Clasa I, tip P , MACOTERM 250x190x190 L mm. Element pentru zidarie din argila arsa. Utilizare preconizata: Pentru elemente nestructurale in pereti de zidarie exteriori si interiori protejati. Conditii speciale aplicabile- nu se foloseste mortar in strat subtire.	
Declaratia de performanta nr. 9 ZP	
Dimensiuni mm: LxIxh	250x190x190
Clasa de toleranta	T1
Clasa de domeniu	R1
Planeitate	NPD zidarie cu mortar
Paralelism	NPD
Configuratie (conform schemei)	Grupa 2
Rezistenta la compresiune medie \perp pe fata de asezare N/mm ²	5
Rezistenta la compresiune \perp pe capat 250x190N/mm ²	3,0
Stabilitate dimensionala:dilatara datorita umiditatii	NPD
Aderenta N/mm ² valoare stabilita pentru mortarul de uz general si mortarul usor	0,15
Continut de saruri solubile active	NPD (SO)
Reactia la foc	A1
Absorbtiia de apa %	NA (Nu se lasa expusa)
Coeficient de difuzie al vaporilor de apa μ	5/10
Izolara acustica impotriva zgomotului aerian direct -Configuratia -Densitatea aparenta in stare uscata kg/m ³	cf. ilustratiei 910 (D1)
Latime zid 190mm/250mm Rezistenta termica/Conductivitatea termica la 10 ⁰ C $\lambda_{10 \text{ dry}}$ W/m.K	0,328/0,279
Durabilitate impotriva inghet/dezghet	F0 (Nu se lasa expus)
Substante periculoase	Nu este cazul



Nr. buc/palet=120

Este interzisa incarcarea, transportarea si descarcarea elementelor de zidarie in vrac sau prin alte metode si conditii decat paletizat ordonat, infoliat sau legat .

Este interzisa depozitarea pe palet a unor elemente de zidarie avand greutate totala mai mare decat cea prevazuta prin ambalarea originala sau asezate/dispuse in alt mod.

Este interzisa depozitarea si ambalarea pe palet a unor elemente de zidarie de provenienta, forme sau dimensiuni diferite.

Elementele de zidarie se vor manipula ingrijit, bucata cu bucata, pentru prevenirea fisurarii, spargerii sau deteriorarii lor. Manipularea se va efectua pastrandu-se cu strictete modul de asezare a elementelor de zidarie conform ambalarii initiale din fabricatie

Elementele de zidarie se vor depozita pe paleti standard din lemn moale ,fara deteriorari, asigurandu-se o suprafata de reazem orizontala, stabila si rezistenta.

In cazul depozitarii pe mai multe randuri pe verticala , paletii vor fi asigurati impotriva caderii / rasturnarii. Nu se vor depozita pe verticala mai mult de 4 paleti

-**NU** se admite depozitarea in vrac a elementelor de zidarie

- suprafata de depozitare si elementele de zidarie **NU** trebuie sa fie expuse la conditii de mediu agresive (noroi, apa, zapada, gheata etc)

- suprafata trebuie sa fie plana, stabila si curata (de regula platforma betonata)

- **NU** se stivuiesc elementele de zidarie in pozitii ce pot produce fisurarea, spargerea sau deteriorarea de orice fel a acestora.