



Performanța produsului este în conformitate cu performanțele din declarație. Eliberarea declarației de performanță este responsabilitatea producătorului. În numele producătorului: Director general Beke János +36-20/350-6750, e-mail: info@thermo-block.hu, internet: www.thermo-block.hu

Nr identifiacare document:

TBM-NY-08

Declarație de performanță THERMO-BLOCK 44 element de zidărie

| | | | |
|---|---|---|--|
| Cantitate(buc) | 10 buc | Greutate palet | cca. 20 kg |
| Thermo-Block Kft 8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u 8/C. | Element de zidărie din polistiren cu grad de izolare termică ridicată | Categorie: | I.cat. |
| Locul producției: Jász-Plasztik Kft 5100 Jászberény, Necső telep 1. | Dimensiuni: | 1000x440x250 mm | |
| Limita de rezistență la foc (minute) | R 30 | MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, ETAG 009 | |
| Cofraj Thermo-Block clasa incendiara | E | MSZ EN 11925-2 MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010 | |
| Caracteristici de bază | | Performanță | Specificații tehnice armonizate |
| Orientări produse de construcții: Cerințele prezentei orientări sunt în conformitate cu directiva MSZ EN 13163. Producătorul aplică în producție sistem de calitate în conformitate cu standardul MSZ EN ISO 9001. | Densitate | 26 kg +/- 10% /m3 | MSZ EN 1602:1998 |
| | Factor de rezistență EPS difuzie vapori apă | 30-70 | MSZ EN 12086 |
| | Valoare " U " | 0,10 W/m2K | Adeverința pe baza standardului MSZ EN ISO 6946. |
| | Stres de compresie la deformare relativă de 10 % | min 120 kPa CS(10)120 | MSZ EN 826:1997 |
| | Conductivitate termică | 0,031 W/mK | MSZ EN 12667:2001 |
| | Durabilitate împotriva impactului fizic | Corect | ETAG 009.6.7.1.1. |
| | Durabilitate împotriva atacurilor chimice | Corect | ETAG 009.6.7.1.2. |
| | Durabilitate împotriva agenților biologici | Corect | ETAG 009.6.7.1.3. |
| NMÉ A-184/2014, ETA 16/0069 Emis de: ÉMI Nonprofit Kft Bp, Diószegi út 37. ÜGYE sz.: 20-CPR-34-(C-119/2014) | EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2- P3-BS200-CS(10)100- DS(N)5-TR150 | Marcă comercială nr: 28 900 (Oficiul pentru Proprietate Intelectuală) | |
| Cu beton de calitate de minim C16/20, Cofraj cu grad de izolație ridicată pentru construirea de pereți portanți de interior și exterior din material expandat BASF NEOPORF F 2400 | | | |
| Această declarație de performanță este în conformitate cu Regulamentul 305/2011/EU, anexa III | | | |
| Modul de verificare a performanței produsului: pe baza deciziei Comisiei nr 98/279/EK, directiva 89/106/CEE a consiliului anexa III. și decretul comun 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM anexa 4: sistem (2+). | | | |
| | | Thermo - Block Kft. 8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u. 8/c Adăsozón: 22621827-2-07 MKB Bank: 10300002-10567165-49070017 | |
| Declarația de performanță este valabilă 10 ani | | | |
| Data emiterii: 2017.08.31. | | Thermo-Block Kft Székesfehérvár | |