



Vlastnosti výrobku zodpovedajú vlastnostiam uvedeným v tomto vyhlásení o zhode. Za vydanie vyhlásenia o zhode zodpovedá výhradne výrobca. V mene výrobcu: Beke János konateľ 0036-20/350-6750 e-mail: info@thermo-block.hu internet: www.thermo-block.hu

Číslo dokumentu:

TBM-NY-05

Vyhlasenie o zhode Murovacia tvárnica THERMO-BLOCK 35

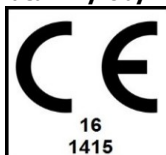
| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| Množstvo (ks) | 15(ks) | Hmotnosť balenia | cca. 20 kg |
| Thermo-Block Magyarország Kft 8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u 8/C. | Murovacia tvárnica s vysokými tepelnizolačnými vlastnosťami z expandovaného polystyrénu | Kategória | I.O. |
| Miesto výroby: Jász-Plasztik Kft 5100 Jászberény, Neccsó telep 1. | Rozmery | 1000x350x250 mm | |
| Požiarna odolnosť vnútornej/vonkajšej nosnej steny bez omietky (minúty) | R 30 | MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, ETAG 009 | |
| Trieda požiarnej odolnosti | E | MSZ EN 11925-2 MSZ EN 13501- 1:2007+A1:2010 | |
| Základné vlastnosti | Hodnota | Všeobecné technické špecifikácie | |
| Smernice stavebných výrobkov: Zhodu predpismi smernice plne preukazujeme splnením normy MSZ EN 13163. MSZ EN obsahuje systém manažérstva kvality v zhode s ISO 9001 | Objemová hmotnosť | 26 kg +/- 10% /m ³ | MSZ EN 1602:1998 |
| | Faktor difúzneho odporu | 30-70 | MSZ EN 12086 |
| | "U" hodnota | 0,15 W/m ² K | Potvrdenie podľa MSZ EN ISO 9646 |
| | Tlakové namáhanie pri 10%-nej tvarovej deformácii | min 120 kPa CS(10)120 | MSZ EN 826:1997 |
| | Súčiniteľ tepelnej vodivosti | 0,031 W/mK | MSZ EN 12667:2001 |
| | Odolnosť voči mechanickým vplyvom | Vyhovuje | ETAG 009.6.7.1.1. |
| | Odolnosť voči chemickým vplyvom | Vyhovuje | ETAG 009.6.7.1.2. |
| Odolnosť voči biologickým vplyvom | Vyhovuje | ETAG 009.6.7.1.3. | |
| NMÉ A-184/2014 Vystavil: 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 | číslo ochranej známky:28 900 (Národný úrad pre duševné vlastníctvo) | |

Debníaca tvárnica pre vnútorné a vonkajšie nosné stenové konštrukcie s vysokými tepelnizolačnými vlastnosťami z expandovaného polystyrénu BASF NEOPOR F 2400 vyplnená betónom triedy min. C16/20

Vyhlasenie o zhode bolo vypracované na základe prílohy III. ustanovenia 308/2011/EU

Znenie vyhlásenia o zhode: na základe uznesenia výboru 98/279/EK, prílohy III. smernice rady 89/106/EGK, a podľa 4. prílohy spoločnej regulácie /2003. (I.25.) BM-GKM-KvV: (2+) systém

Dátum výroby:



Vyhlasenie o zhode je platné 10 rokov.

Jász-Plasztik Kft Jászberény

Vydanie vyhlásenia o zhode: 31. 08. 2017