



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-04

### Vyhlásenie o zhode Prekladová tvárnica THERMO-BLOCK 35

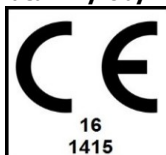
|  |  |  |                                     |
|--|--|--|-------------------------------------|
| Množstvo (ks)  | 15(ks)   | Hmotnosť balenia   | cca. 22 kg                          |
| Thermo-Block Magyarország Kft<br>8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u<br>8/C.  | Prekladová tvárnica s<br>vysokými tepelnoizolačnými<br>vlastnosťami z<br>expandovaného polystyrénu | Kategória  | I.O.                                |
| Miesto výroby: Jász-Plasztik Kft<br>5100 Jászberény, Neccsó telep 1.   | <b>Rozmery</b>   | 1000x350x250 mm  |                                     |
| Požiarna odolnosť vnútornej/vonkajšej nosnej steny bez omietky<br>(minúty)   | R 30   | MSZ EN 13501-2:2007+A1:2010, ETAG 009                                  |                                     |
| Trieda požiarnej odolnosti   | E  | MSZ EN 11925-2 MSZ EN 13501-<br>1:2007+A1:2010                         |                                     |
| Základné vlastnosti  | Hodnota  | Všeobecné technické<br>špecifikácie                                    |                                     |
| Smernice stavebných<br>výrobkov: Zhodu<br>predpismi smernice plne<br>preukazujeme splnením<br>normy MSZ EN 13163.<br>MSZ EN obsahuje systém<br>manažérstva kvality v<br>zhode s ISO 9001 | Objemová hmotnosť  | 26 kg +/- 10% /m <sup>3</sup>  | MSZ EN 1602:1998                    |
|  | Faktor difúzneho odporu  | 30-70  | MSZ EN 12086                        |
|  | "U" hodnota  | 0,15 W/m <sup>2</sup> K  | Potvrdenie podľa MSZ EN ISO<br>9646 |
|  | Tlakové namáhanie pri 10%-nej<br>tvarovej deformácii   | min 120 kPa<br>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<br>Nonprofit Kft Bp, Diószegi út 37.<br>ÜGYE sz.: 20-CPR-34-(C-119/2014)  | EPS-EN 13163-T2-L2-W2-S2-<br>P3-BS200-CS(10)100-DS(N)5-<br>TR150                                   | číslo ochranej známky:28 900<br>(Národný úrad pre duševné vlastníctvo) |                                     |

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

Vyhlásenie 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:



Vyhlásenie o zhode je platné 10 rokov.

Jász-Plasztik Kft Jászberény

Vydanie vyhlásenia o zhode: 31. 08. 2017