

Distribútor:

Bayra System Kft.

TNY 0108-CPR-2013

1195 Budapest, Hofherr A. u. 7.

Tel./Fax: 00-36 (1)248-0085

00-36 (1)248-0086

E-mail: bayrasystem@bayra.hu

<http://www.graymix.hu>



Vyhlásenie o parametroch

1./

XPS 300 L

2./ XPS EN 13164-T2-CS(10Y)250-DS(TH)-TR200

| | | | |
|---|--|-------------|-----------------|
| 3./ Použitie v stavebnej konštrukcii: | Tepelná izolácia budov, izolácia soklov, pivničných stien, plochých striech | | |
| 4./ Výrobca : | Fibrotermica Hungary Kft. 8454 Nyirád Hrsz. 0226/14 | | |
| 5./ Splnomocnený zástupca: | Distribútor | | |
| 6./ Systém overovania nemennosti parametrov: | 305/2011/EU prílohy V 1.3.2+ | | |
| 7./ :Názov a identifikačné číslo NO | INSTITUTO GIORDANO-Italia, EU SIGNAL No 0407 | | |
| 8./ Vyhlásenie o zhode | Raporto di prova 191680/95/CPD; 191681/96/CPD; 188075/4/CPD; 188076/5/CPD | | |
| 9./ Deklarované parametre | Parametre | | Technická norma |
| | Hodnota | Trieda | |
| Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení | ≥300 KPa | CS(10/Y)300 | MSZ EN 13164 |
| Nasiakavosť | ≥1% | WL(T)0,7 | |
| Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D | hrúbka 20 mm : 0,031 W/m ² K hr. 30-40 mm: 0,034 W/m ² K hr. 50-120 mm: 0,036 W/m ² K | | |
| Reakcia na oheň | E | | MSZ EN 13501 |
| 10./ Parametre výrobku sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. | | | |
| Meno a funkcia zodpovednej osoby: | Dhía Nedim alebo Patály Attila konatelia | | |
| Miesto a dátum vydania: | Budapest, 01.07.2013 | | |



13
0407

Bayra System KFT.
1195 Budapest
Hofherr Albert út 7.
Adószám: 12716654-2-43

Bayra System Kft.