

N/2018/1745101/3. sz Teljesítmény-nyilatkozat

- 1 Terméktípus egyedi azonosítója:
- 2 Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására alkalmas elem a 11. cikk (4)ww bekezdésében előírtaknak megfelelően:)
- 3 Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
- 4 A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
- 5 Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
- 6 Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek.
- 7 Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
- 8 Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
- 9 Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Guttatherm XPS

17451xxxxx

Lineáris méretek	Felület
1 250mm x 600mm	mart, hosszanti irányban nútolt

Nagy szilárdságú formahabosított extrudált polisztirol hőszigetelő lemez. Homlokzati hőszigetelő rendszerekben a lábazati és a fogadószínti felületeken jól alkalmazható, hőhidak szigetelésére.

Gutta Hungária Kft.
2120 Dunakeszi, Óceán-Árok u. 7.
Tel.: 0036-27-620-210, www.gutta.hu

nem releváns, lásd alább

System 3

Istitute of tests and certification , PLC
(akkreditációs nyilvántartási száma 1023)
Institut Pro Testování a Certifikaci, a.s.
trida Tomáše Bati 299,Louky
763 02 Zlín (CZ)

nem releváns

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány	Harmonizált műszaki előírások
Hővezetési tényező (W/m ² K)	0,034	EN 12667	
Hővezetési ellenállás (m ² *K/W)	50mm-1,471 60mm-1,765 80mm-2,353 100mm-2,940	EN 12667	EN13164
Tűzreakció	"E" osztály	EN13501-1	
Vastagság (mm)	50,60,80,100	EN 823	
Nyomófeszültség (10%-os összenyomásnál)	≥300	EN 826	
Páradiffúziós vízfelvétel (%)	≤3	EN 822	
Hosszú idejű vízfelvétel (%)	≤0,7	EN 12087	
Méretstabilitási deformáció (%)	≥5	EN 1604	

- 10 az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős

2018.03.06, Dunakeszi

Skripeczky Éva – ügyvezető igazgató

