

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE alapján

Termék cikkszám / DoP n°: ISOTNY/ 26123516

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

RAGASZTÓ BITUMEN (B85-25) ; 26123516

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Gyártási szám és dátum: A csomagoláson lévő címke szerint.

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Ragasztó és hézagkitöltő bitumen, olvasztás után kezelhető. Alkalmas lapostető szigetelés vápalemezeinek leragasztására, csupaszlemezzel együtt talajpára elleni szigetelésre.

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

ISO-LINE Szigetelőanyag Gyártó Zrt.
2040 Budaörs, Iparos u. 7-9.

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem értelmezhető

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3 rendszerben

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Az ISO-LINE Zrt. gyári vizsgálo laboratóriuma elvégzi az üzemi gyártásellenőrzést valamint a folyamatos ellenőrzést, becslést és értékelést.

Az ISO-LINE Zrt. gyári vizsgálo laboratóriuma a rendszeresen vett minták típusvizsgálata, típuszámítása, értékek táblázatba foglalása vagy termék leíró dokumentációja alapján elvégezte a terméktípus meghatározását.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

nem értelmezhető

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE alapján

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Mértékegység	Érték	Műszaki előírások
Lobbanáspont	°C	240	MSZ EN ISO 2719
Penetráció (25°C-on)	0,1 mm	25 - 30	EN 1426
Lágyuláspont	°C	100 - 110	EN 1427
Sűrűség	g/cm ³	1,01 - 1,04	
Gyulladási pont	°C	≥ 230	EN ISO 2592
Töréspont	°C	≤ -10	EN 12593
Veszélyes anyag tartalom	-	nem tartalmaz	

NPD= nincs meghatározott teljesítmény

Megjegyzés: A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapozottak és tájékoztató jellegűek.

Az ajánlott felhasználási területek a gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalások miatt ezektől eltérni nem lehet. A műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Kétség esetén először egy próbafelületen érdemes kipróbálni.

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budaörs, 2013. július 01.

Pánovics Istvánné

Pánovics Istvánné
MEO Vezető

Holecz Edina

Holecz Edina
alelnök



ISO-LINE