

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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



Termék cikkszám / DoP n°: ISOTNY/ 26121119

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ISO-LINE FILC 3,5 ; 26121119

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 tekercseken lévő címke szerint.

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

Csapadékvíz elleni tetőszigetelések alátét, gőznyomás levezető lemeze.

A vízszigetelési rendszerrel, mint önálló szigetelőréteg nem vehető számításban.

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:

2+ valamint 3 rendszer EN 13707: 2004 + A2:2009

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

Az Építészeti Műszaki és Bevizsgáló Intézet közhasznú Társaság (TSUS Technicky a Skúsobny ústav stavebny, n.o. , 821 04 Pozsony, Studená 3.)1301 számú, külső, független, bejelentett szerv elvégezte a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, valamint végzi az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését.

A tanúsító szervezet azonosító száma: 1301 kiadás éve: 07

A TSUS a 1301 1301-CPD-0324 és 1301-CPD 0325 számú tanúsítványait az ISO-LINE ZRt vállalatirányítási rendszerének megfeleltetésére vonatkozóan állította ki.

Az Építészeti Műszaki és Bevizsgáló Intézet közhasznú Társaság (TSUS Technicky a Skúsobny ústav stavebny, n.o. , 821 04 Pozsony, Studená 3.)1301 számú, külső, független, bejelentett szerv a gyártó által vett minták típusvizsgálata, típusszámítása, 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
Külső tűzzel szembeni teljesítmény	-	NDP	EN 13501-5
Hossz	m	min. 9,9	EN 1848-1
Szélesség	m	min. 0,995	EN 1848-1
Vízzáróság	-	megfelel	EN 1928
Tűzveszélyességi besorolás	-	E	EN 13501-1
Szakító szilárdság hossz/kereszt	N/50 mm	400/300(±50)	EN 12311-1
Szakadási nyúlás hossz/kereszt	%	2/2	EN 12311-1
Továbbszakítási szilárdság / szegszárral /	N	60(±10)	EN 12310-1
Hajlíthatóság	°C	0	EN 1109
Hőállóság	°C	70	EN 1110
Tartósság öregítés után	-	megfelel	
Ütési ellenállás	mm	NDP	EN 12691
Veszélyes anyagtartalom	-	megfelel	

NPD= nincs meghatározott teljesítmény

Megjegyzés: A termék nem tartalmaz veszélyes anyagot (szénkátrányt vagy azbesztet). A terméktulajdonságok megfelelnek a ZA-1 (EN 13707:2004+A2:2009)függelékben megadott tulajdonságoknak. Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyag kibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarálása a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.

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
MEO Vezető

Holecz Edina
alelnök