

## **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

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



**Termék cikkszám / DoP n°:** ISOTNY/ 26121369

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

ISO-LINE Kasír 1,8 ; 26121369

**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 tekercecseken lévő címke szerint.

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

Bitumenes zsindegy alátét lemez, szárazon fektetve, mechanikai rögzítéssel (szegezve).

**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 rendszer EN 13859-1 +A1: 2009

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

Az ISO-LINE Zrt. gyári vizsgáló laboratóriuma elvégzi az üzemi gyártásellenőrzést valamint a folyamatos ellenőrzést, becslést és értékelést az EN 13859-1 +A1: 2009 szabvány alapján.

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

A pozsonyi 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 70-11-0410(2) számú vizsgálati jegyzőkönyvben rögzítettek szerint elvégezte a termék típus vizsgálatát az EN 13859-1 +A1: 2009 szabvány alapján.

**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	350/250(±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 ZA-1 (EN 13859-1: 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 Istváné*

Pánovics Istvánné  
MEO Vezető

*Holecz Edina*

Holecz Edina  
alelnök