

## **TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**

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

**Termék cikkszám / DoP n°:** ISOTNY/ 26131146

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

ISO-THERM EPS 100 1× kasír ; 26131146

**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:**

A termék hőszigetelésre szolgáló egyik oldalán bitumenes lemezzel kasírozott, tábla alakú expandált polisztirolhab. A kasírozás anyaga csupasz lemez. Egyenes rétegrendű, egyhjú melegtetők hőszigetelő rétegeként alkalmazható, ahol a tető lejtése 2% - 8 % között van és a csapadékvíz elleni szigetelés felülete tartósan nem melegszik fel 70 °C fölé, valamint az elkészült tetővel szemben a polisztirolhab megfelel az éghetőségi követelménynek.

**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:**

BITUMENES LEMEZ: 3 rendszer EN 13969  
EPS HAB: 3 rendszer MSZ EN 13163:2013

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

Az ISO-LINE Zrt. gyári vizsgáló laboratóriuma az összeragasztott alapanyagokból készített terméken elvégzi az üzemi gyártásellenőrzést valamint a folyamatos ellenőrzést, becslést és értékelést. A polisztirol hőszigetelő anyag gyártója az üzemi gyártásellenőrzést az MSZ EN 13163 szerint végzi.

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.

**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

ISO-LINE csupasz			
Alapvető tulajdonságok	Mértékegység	Érték	Műszaki előírások
Vízzáróság	kPa	2	EN 1928
Külső tűzzel szembeni teljesítmény	osztály	F <sub>roof</sub>	EN 13501-5
Tűzveszélyességi osztály	osztály	E	EN 13501-1
Szakító szilárdság hossz/kereszt	N/50 mm	180/140(±5)	EN 12311-1
Szakadási nyúlás hossz/kereszt	%	2/2	EN 12311-1
Hajlíthatóság	°C	0	EN 1109
Hőállóság	°C	60	EN 1110
Vízállóság mesterséges öregítés után	kPa	2	EN 1928
Ütéssel szembeni ellenállás	mm	NPD	EN 12691
EPS 100			
Alapvető tulajdonságok	Mértékegység	Érték	Műszaki előírások
Tűzveszélyességi osztály	osztály	E	EN 13163:2009
Hővezetési tényező:	W/mK	0,038	EN 13163:2009
Vastagsági tűrés		T2	EN 13163:2009
Hosszúsági tűrés		L3	EN 13163:2009
Szélességi tűrés		W3	EN 13163:2009
Hajlítószilárdság		BS 115	EN 13163:2009
Nyomófeszültség (10%)		CS(10)100	EN 13163:2009
Méretállandóság normál klímán 23°C/50% rel. páratartalom		DS(N)5	EN 13163:2009
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten		DLT(1)5	EN 13163:2009

NPD= nincs meghatározott teljesítmény

Megjegyzés: A termék nem tartalmaz veszélyes anyagot (szénkátrányt vagy azbesztet). A terméktulajdonságok megfelelnek az (EN 13969) és az (EN 13163:2009) szabványokban 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.**

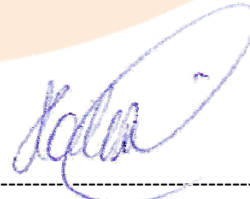
**E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.**

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Budaörs, 2013. július 01.



Pánovics Istvánné  
MEO Vezető



Holecz Edina  
alelnök