

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



Termék cikkszám / DoP n°: ISOTNY/ 21175142

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ISO-LINE STAR; 21175142

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 tekerceken lévő címke szerint.

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

Egyenes rétegendű lapos tetők zárórétege többretegű rendszereknél. Tetőfelújítások felújító zárórétegeként egy vagy többretegű rendszerekben.

4. A gyártó vagy forgalmazó 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 + A2:2009

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

A Gdanski Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., 1434 számú akkreditált üzemi gyártásellenőrzési tanúsító szervezet elvégezte az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát és az üzemi gyártásellenőrzést valamint a folyamatos ellenőrzést, becslést és értékelést, és üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványt adott ki 1434-CPR-0124 számon a termékekre.

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
Vizzáróság 60kPa 24 h	-	megfelel	EN 1928
Tűzveszélyességi besorolás	-	E (d-2)	EN 13501-1
Szakító szilárdság hossz/kereszt	N/50 mm	$\geq 800/700 \pm 200$	EN 12311-1
Szakadási nyúlás hossz/kereszt	%	$\geq 45/45 \pm 15$	EN 12311-1
Továbbszakítási szilárdság / szegszárral /	N	NPD	EN 12310-1
Hajlíthatóság	°C	≤ -22	EN 1109
Hőállóság	°C	100	EN 1110
Tartósság öregítés után	-	megfelel	EN 1296
Páradiffúziós ellenállás	μ	20000 ± 1000	EN 1931
Ütési ellenállás	mm	NPD	EN 12691
Statikus terheléssel szembeni ellenállás	kg	NPD	EN 12730
Külső tűzzel szembeni viselkedés	-	$B_{\text{roof}}(t1)$	EN 1849-1
Gyökérállóság	-	NPD	EN 13948
Veszélyes anyag tartalom	-	megfelel	ENV 1187

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 anyagkibocsátás 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 magyarországi forgalmazó nevében és részéről aláíró személy:

Budaörs, 2019. október 01.



Holecz Edina
alelnök