

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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



Termék cikkszám / DoP n°: ISOTNY/ 21121996

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

ISO-LINE PALA C 4,5; 21121996

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 rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Egyenes rétegrendű lapos tetők zárórétegeként, függőlegestől a kislejtésű felületig egyaránt, fokozott igénybevétel esetén.

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:

A CASALI s.p.A. tanúsítja, hogy a CASALI 89/106/EGK irányelv szerinti vállalatirányítási rendszerének megfelelőségére vonatkozó GB06/69288 tanúsítványt az SGS Intézet állította ki, amely egy külső és független, akkreditált tanúsító szervezet a CE jelölés kibocsátására.

SGS United Kingdom Ltd, System & Services Certification
202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA UK.

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
Látható hiba	-	Ø	EN 1850-1
Hossz	m	min. 9,9	EN 1848-1
Szélesség	m	min. 0,995	EN 1848-1
Kardosság	mm	max. 20	EN 1848-1
Négyzetméter tömeg	kg/m ²	≥4,5	EN 1849-1
Vízáróság	-	megfelel	EN 1928
Tűzveszélyességi besorolás	-	E (d-2)	EN 13501-1
Szakító szilárdság hossz/kereszt	N/50 mm	≥400/320	EN 12311-1
Szakadási nyúlás hossz/kereszt	%	≥28/28	EN 12311-1
Továbbszakítási szilárdság / szegszárral /	N	≥50	EN 12310-1
Hajlíthatóság	°C	max. -5	EN 1109
Hőállóság	°C	min. 120	EN 1110
Tartósság öregítés után	-	megfelel	EN 1296
Vízpárával szembeni ellenállás	μ	20000	EN 1931
Ütési ellenállás	mm	900	EN 12691
Gyökérállóság	-	NPD	-

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 István

Pánovics Istvánné
MEO Vezető

Holecz Edina

Holecz Edina
alelnök