



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Lindab Topline cserepeslemezek és filcalátétes cserepeslemezek

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

LPA, LPA Nova, LPA Classic, LPA Maxi és LPA-L

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

Önhordó tetőfedő lemez, külső felhasználásra

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:



Lindab Kft

2051 Biatorbágy, Állomás u. 1/a

Tel.: +36-23/531-300

E-mail: info@lindab.hu

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3. rendszer

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

Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

(cím: 1113 Budapest, Diószegi út 37; Notified Body no. 1415; azonosítási szám: 138/2009)

Terméktípus meghatározást végzett a 3. rendszerben, és a következőt adta ki:

Elsőtípus vizsgálati jegyzőkönyvek (Témaszámok: M-53/2012, M-3092/2012, M1-7160N-00776-2013)

7. Nem harmonizált szabványok, műszaki dokumentációk által szabályozott gyártói nyilatkozat esetén:

Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

(cím: 1113 Budapest, Diószegi út 37; Notified Body no. 1415; azonosítási szám: 138/2009)

Termékvizsgálatokat és alkalmazási feltétel-meghatározást végzett a 3. rendszerben, és a következőket adta ki:

Építőipari Műszaki Engedélyek (A-804/1991 sz. ÉME; A-229/2003 sz. ÉME)



8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott harmonizált műszaki előírás:

MSZ EN 14782:2006

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati és egyéb szabványok
Mechanikai ellenállás	1,2kN koncentrált erővel szembeni ellenállás (járhatóság): L=400mm (LPA, LPA Nova, LPA Classic, LPA-L) L=1070mm (LPA Maxi)	MSZ EN 14782:2006
Vízáteresztő képesség	nem vízáteresztő	MSZ EN 14782:2006
Méretváltozás	$\alpha=12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (hőtágulási együttható)	MSZ EN 14782:2006
Káros anyagok kibocsátása	NPD	
Külső tűzzel szembeni ellenállás	B, Roof(t1)	MSZ EN 13501-5:2010
Éghetőség (Tűzvédelmi osztály)	A2-s1,d0 (Classic, Classic matt bevonat) A1 (Premium bevonat) A2-s2,d0 (Elite bevonat)	MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010
Tartósság	lemezvastagság: t=0,5mm anyagminőségek: S250GD+Z200+25ym PE (Classic, Classic matt bevonat) S250GD+Z275+35ym SPE (Premium bev.) S250GD+Z275+50ym HBPE (Elite bevonat)	MSZ EN 10143:2006 MSZ EN 508-1:2008 MSZ EN 508-1:2008 MSZ EN 10346:2009 MSZ EN 10169:2011

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Veres Mihály
Minőség- és környezetirányítási vezető

Biatorbágy, 2013.07.22.

Jelen dokumentum visszavonásig érvényes.