



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Lindab Coverline trapézlemezek és filcalátétes trapézlemezek (tető- és fallemez)

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

LTP20, LVP20(Dn), LTP35, LVP35(Dn), LTP45, LVP45(Dn) és ezek filces hátoldalú verziói
Vevői rendelésszám: SO-304051; Szállítólevélszám: PS-283487

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

Önhordó tetőfedő és falburkoló lemez, külső és belső felhasználásra

4. A gyártó 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.

(azonosítási szám: 138/2009, NB: 1415, cím: 1113 Budapest, Diószegi út 37)

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

Elsőtípus vizsgálati jegyzőkönyvek (Témaszámok: M-53/2012 és M-3092/2012)

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)

Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI-40/2013)



8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott harmonizált műszaki előírás:

MSZ EN 14782:2006

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati és egyéb szabványok
Mechanikai ellenállás (csak tetőfedő anyagok esetén)	1,2kN koncentrált erővel szembeni ellenállás (járhatóság): L=1,15m (LTP20/0,5) L=1,85m (LTP45/0,5) L=1,55m (LTP20/0,6) L=2,35m (LTP45/0,6) L=1,85m (LTP20/0,7) L=3,15m (LTP45/0,7) L=1,55m (LTP35/0,5) L=1,85m (LTP35/0,6) L=2,35m (LTP35/0,7)	MSZ EN 14782:2006
	általános statikai méretezés: méretezési táblázatok, szoftverek	MSZ EN 1990:2005 MSZ EN 1993-1-3:2007
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 (csak tetőfedő anyagok esetén)	B, Roof(t1)	MSZ EN 13501-5:2010
Éghetőség (Tűzvédelmi osztály)	A1 (natúr tűzihorganyzott) A2-s1,d0 (Classic bevonat) A1 (Premium bevonat) A2-s2,d0 (Elite bevonat)	MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010
Tűzállóság	RE15* (LTP20/35/45 egyrétegű tetőlemez) E15* (LVP20/35/45 egyrétegű falleméz) (* Feltételeket ld. TMI-40/2013 igazolásban)	MSZ EN 13501-2:2008
Tartósság	lemezvastagság: t=0,4/0,5/0,6/0,7mm	MSZ EN 10143:2006 MSZ EN 508-1:2008
	anyagminőség: S250GD+Z275 (natúr tűzihorganyzott) S250GD+Z200+25ym PE (Classic bevonat, t=0,4/0,5/0,6 lemezvastagság) S350GD+Z275+25ym PE (Classic bevonat, t=0,7 lemezvastagság) S250GD+Z275+35ym SPE (Premium bev.) S250GD+Z275+50ym HBPE (Elite bevonat)	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, 2014.02.11.

Jelen dokumentum visszavonásig érvényes.