



LPA-L-21-03

305/2011 EU rendelet szerint

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Lindab Topline cserepeslemezek és filcalátétes cserepeslemezek

LPA-L

Vevői rendelésszám: ; Szállítólevélszám:

2. Felhasználási terület:

Önhordó tetőfedő lemez, külső felhasználásra

3. Gyártó:

Lindab Kft.

2051 Biatorbágy, Állomás u. 1/a

Tel.: +36-23/531-300

E-mail: info.profil@lindab.com

4. Meghatalmazott képviselő: N/A

5. Az építési termékek teljesítménye **állandóság**ának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

3. rendszer

6a. Harmonizált szabvány: **MSZ EN 14782:2006 (EN 14782:2005)**

Bejelentett szerv: **Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**

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

6b. Európai Értékelési Dokumentum: N/A

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek): Lásd a lenti táblázatban

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: N/A



Alkalmazott harmonizált műszaki előírás:

MSZ EN 14782:2006

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati és egyéb szabványok
Mechanikai ellenállás	1,2kN koncentrált erővel szembeni ellenállás (járhatóság): NA	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	Filcalátéttel és filcalátét nélkül: B, Roof(t1)	MSZ EN 13501-5:2016
Éghetőség (Tűzvédelmi osztály)	A1 (Premium bevonat) A2-s1,d0 (Classic, Classic matt bevonat) A2-s1,d0 (filcbevonatos Classic, Classic matt, Premium bevonat)	MSZ EN 13501-1:2019
Tartósság	lemezvastagság: $t=0,5\text{mm}$ (CLASS1) anyagminőségek: S250GD/DX51D (Classic, Classic matt bevonat) S250GD (Premium) bevonatok: Classic/ Classic matt: Z200 vagy ZM120 vagy ZM140 +25/29 μm poliészter a külső oldalon, és Z200 vagy ZM120 vagy ZM140+10 μm epoxy alapú lakkreteg + opcionális filcbevonat a belső oldalon Prémium: Z275+35 μm poliészter a külső oldalon, Z275+10 μm epoxy alapú lakkreteg + opcionális filcbevonat a belső oldalon	MSZ EN 10143:2006 MSZ EN 508-1:2014 MSZ EN 10346:2015 MSZ EN 10169:2010 + A1:2012

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011 EU rendelet értelmében jelen teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag az ebben a nyilatkozatban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy:

Biatorbágy,

Németh Tímea
Profil termelés vezető
Lindab Építőipari Kft. 2051 Biatorbágy Állomás utca 1/a