



Trapezlemez_21_12

305/2011 EU rendelet szerint

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT **összerendelés**

A csatolt teljesítmény nyilatkozat az rendelésszámhoz tartozó, a szállítólevéllel kiszállított, a Lindab Kft. által értékesített tételhez tartozik.

Biatorbágy,

.....
Kelemen Kornél

Profil értékesítési vezető

Lindab Építőipari Kft. 2051 Biatorbágy Állomás utca 1/a



LTP/LVP20/35/45-21-12

305/2011 EU rendelet szerint

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Lindab Coverline trapézlemez és filcalátétes trapézlemez (tető- és fallemez)
LTP20, LVP20(Dn), LTP35, LVP35(Dn), LTP45, LVP45(Dn)**

2. Felhasználási terület:

Önhordó tetőfedő és falburkoló lemez, külső és belső 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: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)**

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 (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: Lindab Structural Designer szoftverrel	MSZ EN 1990:2011 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 13501-5:2016
Éghetőség (Tűzvédelmi osztály)	A1 (natúr tűzihorganyzott) A2-s1,d0 (Classic, Classic matt bevonat) A2-s1,d0 (filcbevonatos natúr, Classic, Classic matt)	MSZ EN 13501-1:2019
Tartósság	lemezvastagság: t=0,5/0,6/0,7mm (Class 1) anyagminőség: S250GD t=0,5/0,6mm S350GD t=0,7mm bevonatok: Natúr tűzihorganyzott: Z275 mindkét oldalon+ opcionális filcbevonat a belső oldalon 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 lakkréteg + opcionális filcbevonat a belső oldalon Classic t=0,7mm: Z275+25 μm poliészter a külső oldal, Z275+10 μm epoxy alapú lakkréteg + 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:

Németh Tímea

Profil termelés vezető

Lindab Építőipari Kft. 2051 Biatorbágy Állomás utca 1/a



LTP/LVP20/35/45PERF-21-12

305/2011/EU rendelet szerint

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Lindab Coverline perforált trapézlemezek

LTP20 perf, LVP20 perf, LTP35 perf, LVP35 perf, LTP45 perf, LVP45 perf

2. Felhasználási terület:

Önhordó tető-, álmennyezet- és falburkoló lemez, belső (beltéri) 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 állandóságának 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: 2000 Szentendre, Dózsa György út 26.)

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	NPD	MSZ EN 14782:2006
Vízáteresztő képesség	vízáteresztő	MSZ EN 14782:2006
Méretváltozás	$\alpha=12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (hőtágulási együttható)	MSZ EN 14782:2006
Káros anyagok kibocsátása	NPD	
Éghetőség (Tűzvédelmi osztály)	A2-s1,d0 (Classic bevonat)	MSZ EN 13501-1:2019
Tartósság	lemezvastagság: $t=0,5\text{mm}$ (Class 1) anyagminőség: S250GD bevonat: Classic: Z200 vagy ZM120 vagy ZM140 + 25 μm poliészter a külső oldalon, és Z200 vagy ZM120 vagy ZM140+10 μm epoxy alapú lakkréteg 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:

Németh Tímea
Profil termelés vezető

Lindab Építőipari Kft. 2051 Biatorbágy Állomás utca 1/a