



LSRP-18-10

305/2011/EU rendelet és 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelet szerint

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Lindab SRP click előkorcolt tetőprofil**

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

**L-SRP25(Dn), L-SRP38(Dn)**

Vevői rendelésszám: ; Szállítólevélszám:

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

**Teljes vagy részleges felületen alátámasztott 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.com**

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-3092/2012; M1-7160N-01676-2013)  
ATB-6/2011 sz. Alkalmazástechnikai Bizonyítvány**



## 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott harmonizált műszaki előírás:

**MSZ EN 14783:2013**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati és egyéb szabványok
Vízáteresztő képesség	nem vízáteresztő	MSZ EN 14783:2013
Méretváltozás	$\alpha=12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (hőtágulási együttható)	MSZ EN 14783:2013
Pára- és légáteresztő képesség	nem pára- és légáteresztő	MSZ EN 14783:2013
Káros anyagok kibocsátása	NPD	
Külső tűzzel szembeni ellenállás	B, Roof(t1)	MSZ EN 13501-5:2016
Éghetőség (Tűzvédelmi osztály)	A2-s1,d0 (Classic, Classic matt bevonat) A1 (Premium bevonat)	MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010
Tartósság	lemezvastagság: t=0,5mm anyagminőség: S250GD+Z200+25ym PE (Classic, Classic matt bevonat) S250GD+Z275+35ym SPE (Premium bev.)	MSZ EN 10143:2006 MSZ EN 10346:2015 MSZ EN 10169:2010 +A1:2012

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Biatorbágy,

Jelen dokumentum visszavonásig érvényes.