



LTP85/LTP150-14-01

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

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Lindab Coverline teherhordó trapézlemez, magasprofilok**

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

**LTP85, LTP150**

Vevői rendelésszám: ; Szállítólevélszám:

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

**Teherhordó trapézlemez födém céljára.**

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:

**2+ rendszer**

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

**Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovakia, Notified Body 1301)**

**Terméktípus meghatározás és üzemi gyártásellenőrzést végzett a 2+ rendszerben, és a következőt adta ki:**

**Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány: 1301-CPR-0820**

**Típusvizsgálati jelentés (No. 70-12-0342)**

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)**

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

**Építőipari Műszaki Engedély (A-218/2007 sz. ÉME)**

**Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI-4/2013)**



## 8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott harmonizált műszaki előírás:

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati és egyéb szabványok
Alaktartás, mérettűrés	szabványnak megfelelő	MSZ EN 508-1:2008 EN1090-2:2008+A1:2011
Hegeszthetőség	NPD	
Törési szívósság	NPD	
Teherbírási	statikai számítással, eszközök: méretezési táblázatok, szoftverek	MSZ EN 1990:2005 MSZ EN 1993-1-3:2007
Fáradási szilárdság	NPD	
Tűzállóság	REI15*, REI30* <i>(* Feltételeket ld. A-218/2007 sz. ÉME és a TMI-4/2013 sz. minősítésekben)</i>	MSZ EN 13501-2:2008
Éghetőség (Tűzvédelmi osztály)	A1	MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010
Káros anyagok kibocsátása	NPD	
Radioaktív anyagok kibocsátása	NPD	
Tartósság	lemezvastagságok: t=0,75/0,88/1,0/1,25/1,5mm  anyagminőség: S320GD+Z100 + 15ym PE S320GD+ZM100 + 15ym PE	MSZ EN 10143:2006 MSZ EN 508-1:2008  MSZ EN 10169:2011 MSZ EN 10346:2009 prEN 10346:2013

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:

.....  
Pál Zsolt  
Termelési vezető

Biatorbágy,

Jelen dokumentum visszavonásig érvényes.