



SBS-13-02

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

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Lindab SBS könnyűszerkezetes épületrendszer**

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

**Lindab SBS könnyűszerkezetes épületrendszer valamennyi eleme külön terméknév alapján azonosítható a szállítólevélen**

Vevői rendelésszám: ; Szállítólevélszám:

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

**Általános rendeltetésű csarnoképületek, ipari és mezőgazdasági raktárépületek  
Hőszigetelés nélküli és hőszigetelt tető- és falburkolati rendszerrel**

4. A gyártó és forgalmazó 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:

**1. rendszer**

6. Nem harmonizált szabványok, műszaki dokumentációk által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.  
(azonosítási szám: 138/2009, Notified Body: 1415, cím: 1113 Budapest, Diószegi út 37)**

**Terméktípus meghatározást, a gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát és folyamatos felügyeletét végzett/végzi az 1. rendszerben, és a következőket adta ki:**

**Nemzeti Műszaki Értékelés (A-187/2015 sz. NMÉ)**



## 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott műszaki előírás:

A-187/2015 sz. Nemzeti Műszaki Értékelés (NMÉ)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati és egyéb szabványok
Mechanikai ellenállás és stabilitás	<u>Anyagminőségek:</u> - tartószerkezeti elemek: S350GD+Z275 - trapéz-, cserepeslemezek: S250GD+Z200/Z275 - kötőelemek: önfúró vagy hatlapfejű metrikus csavarok <u>Teherbírás és stabilitás:</u> - számítással	MSZ EN 10349:2010 MSZ EN 10349:2010 MSZ EN ISO 4014:2011 MSZ EN 1991:2005 MSZ EN 1993:2005
Tűzbiztonság	<u>Tűzvédelmi osztály:</u> - tartószerkezeti elemek: A1 - trapézlemez Classic bevonattal: A2-s1,d0 - trapézlemez Premium bevonattal: A2-s1,d0 - trapézlemez Elite bevonattal: A2-s2,d0 <u>Tűzállósági teljesítmény:</u> - hőszigetelés nélküli: NPD - hőszigetelt trap.lemezes fal: REI15 - hőszigetelt trap.lemezes födém: REI15 - hőszigetelt gipszkartonos fal: REI45 - hőszigetelt gipszkartonos födém: REI30	MSZ EN 13501-1:2019 MSZ EN 13501-2:2016
Használati biztonság	Ütésállóság: ÜK2	ETAG 025
Zaj és rezgés elleni védelem	NPD	
Energiatakarékosság és hővédelem	NPD	
Tartósság	<u>Tűzhorganyzás:</u> - tartószerkezeti elemek: 275 g/m <sup>2</sup> - trapéz-, cserepeslemezek: 200/275 g/m <sup>2</sup>	MSZ EN ISO 12944
Méretpontosság		MSZ EN 1993-1-1:2009

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 és forgalmazó a felelős.

A gyártó és forgalmazó nevében és részéről aláíró személy:

.....  
Pál Zsolt  
Termelési vezető

Biatorbágy,

Jelen dokumentum visszavonásig érvényes.