



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Lindab kötőelemek, önfúró csavarok (natúr vagy festett tűzihorganyzott illetve rozsdamentes acél alapanyagokból)**

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

**LWT, LWS, LWT-DN, LL2T, LL2S, LL2T-DN, LD3T, LD6T, LD6T0, LX6S, LD8T, LD12T, SX12-S, LD23T, LW-C, LW-R, LWA21, LDE33...59**

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

**Kötőelemek, önfúró csavarok acél szerkezeti profilok és lemezburkolatok rögzítésére, illesztésére**

4. A 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:

### **3. rendszer**

6. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyre európai műszaki értékelést adtak ki:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) - Kolonnenstraße 30 B, DE-10829 Berlin (Member of EOTA)**

**Terméktípus meghatározást** végzett a **3. rendszerben**, és a következőt adta ki:

**Európai Műszaki Értékelés: ETA-10/0021**

7. Nem harmonizált szabványok, műszaki dokumentációk 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)**

**Termékvizsgálatokat és alkalmazási feltétel-meghatározást** végzett a **3. rendszerben**, és a következőt adta ki:

**Építőipari Műszaki Engedély (A-804/1991 sz. ÉME)**



## 8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott műszaki előírások:

**ETA-10/0021 Európai Műszaki Értékelés  
A-804/1991 sz. Építőipari Műszaki Engedély**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati és egyéb szabványok
Méreték	katalógus és ÉME szerint	
Mechanikai	anyagminőség: - tűzihorganyzott acél: LWT, LWT-DN, LL2T, LL2T-DN, LD3T, LD6T, LD6T0, LD8T, LD12T, LD23T, LW-C, LW-R, LWA21, LDE33...59 - rozsdamentes acél: LWS, LL2S, LX6S, SX12-S	
Teherbírás	katalógus és méretezési segédlet szerint	
Éghetőség (Tűzvédelmi osztály)	A1	MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010
Tartósság	korrozíógátló tűzihorganyzás: - 8ym cink: B08, LD23T - 12ym cink: LD8T, LD12T - 20ym cink: LWT, LWT-DN, LL2T, LL2T-DN, LD3T, LD6T, LD6T0, LW-R, LWA21, LDE33...59	MSZ EN ISO 12944-2
Káros anyagok kibocsátása	NPD	

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 forgalmazó a felelős.

A forgalmazó nevében és részéről aláíró személy:

Veres Mihály  
Minőség- és környezetirányítási vezető

Biatorbágy, 2013.07.22.

Jelen dokumentum visszavonásig érvényes.