



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Lindab Construline tűzihorganyzott, hidegen hengerelt acél Z-C-U profilok

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

Z, C, CI, U (70..350) és ezek lyukasztott verziói, valamint HRY, HSKY, HZS (100..200)

Vevői rendelésszámok: SO-296967, SO-304673; Szállítólevélszámok: PS-277109, PS-285024

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

Tartószerkezeti acél elemek (pl. szelemen, falváz, födémgerenda, rácsostartó, keretszerkezet)

4. A gyártó 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 következőket adta ki:

Üzemi Gyártásellenőrzési Tanúsítvány: 1301-CPD-0819

Típusvizsgálati jelentés (No. 70-12-0343)

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 2+ rendszerben, és a következőket adta ki:

Építőipari Műszaki Engedély (A-313/2006 sz. ÉME)

Tűzvédelmi Megfelelőségi Igazolás (TMI-211/2008-2012)



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	EN 10162:2003 EN1090-2:2008+A1:2011
Hegeszthetőség	NPD	
Törési szívósság	NPD	
Teherbírás	statikai számítással, eszközök: méretezési táblázatok, szoftverek	MSZ EN 1990:2005 MSZ EN 1993-1-3:2007
Fáradási szilárdság	NPD	
Tűzállóság	R15*; REI30*; REI60* (Feltételeket ld. TMI-211/2008-2012)	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	lemezvastagság: 0,7/1,0/1,2/1,5/2,0/2,5/3,0mm anyagminőség: S350GD + Z275 MA	MSZ EN 10143:2006 EN 10162:2003 MSZ EN 10169:2011 MSZ EN 10346:2009

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:

.....
Veres Mihály
Minőség- és környezetirányítási vezető

Biatorbágy, 2013.07.22.

Jelen dokumentum visszavonásig érvényes.