



ROCA-13-01

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

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Lindab Topline Roca kőzúzalék-bevonatos acél cserepeslemezek

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

Roca cserepeslemez típusok: Serena, Rustica, Toscana, Madera
Szegélylemez: CR-R, CM-R, CCR-R, CCM-R, CD-R, RL-R, PC-R, SS-R, FR-R, DV-R, TP-R
(A termékazonosítás a termékkatalógus és árlista alapján történik)
Vevői rendelésszám: ; Szállítólevélszám:

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

Önhordó tetőfedő lemez, külső felhasználásra

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

a) Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
(cím: 1113 Budapest, Diószegi út 37; Notified Body no. 1415; azonosítási szám: 138/2009)

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

Részvizsgálati jegyzőkönyvek (vegyészet, mechanika, külső tűzzel szembeni ellenállás)
Alkalmazástechnikai Bizonyítvány (ATB-6/2010)

b) CSI, Centrum stavebního inženýrství a.s, Prazska 16, 10221 Praha 10, Czech Republic
(Notified Body no.: 1390)

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

Típusvizsgálati jegyzőkönyvek (tűzvédelem: PK-10-004, PK5-03-09-016-A-0)



7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott harmonizált műszaki előírás:

MSZ EN 14782:2006

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati és egyéb szabványok
Mechanikai ellenállás	NPD	MSZ EN 14782:2006
Vízáteresztő képesség	nem vízáteresztő	MSZ EN 14782:2006
Méretváltozás	$\alpha=12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ (hőtágulási együttható)	MSZ EN 14782:2006
Káros anyagok kibocsátása	NPD	
Külső tűzzel szembeni ellenállás	B,Roof(t3) – Toscana, Madera, Rustica, Serena B,Roof(t1) – Toscana F,Roof(t1) – Madera, Rustica, Serena	EN 13501-5 MSZ EN 13501-5:2010
Éghetőség (Tűzvédelmi osztály)	D-s1,d0	MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010
Tartósság	lemezvastagság: t=0,5mm anyagminőség: S250GD+AZ150	MSZ EN 10143:2006 MSZ EN 508-1:2008 MSZ EN 10346:2009

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 forgalmazó a felelős.

A forgalmazó nevében és részéről aláíró személy:

Biatorbágy,

Jelen dokumentum visszavonásig érvényes.