



Rainline-18-10

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

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**Lindab Rainline műanyag és Magestic bevonatos tűzihorganyzott acél alapanyagú ereszcatorna-rendszer**

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

**Ereszcatorna (R125, R150, R190, RTRA136), lefolyócső (SRÖR87, SRÖR100, SRÖR120), csatornatartó vasak (K07,K11,K21,K33,K40,KFL,KFK,FRK,RTK07,RTK21), csatornatoldó (RSK,RTSK), betorkoló csonk (SOK,OMV,RTOK), végelem (RG,RGV,RGH,RTGH,RTGV), csatornaszöglet (RVI,RVY,RTVI,RTVY), lefolyó közdarab (MST), csőkönyök (BK), lefolyóelágazás (GRÖR), kihajtható lefolyóelem (FUTK), túlfolyásgátlók (ÖSK,ÖSKR), lefolyóbilincs (SV,SSVH), túske bilincshez (SST), vízgyűjtő tölcser (VATK), szűrőbetét (SIL), karmantyú tisztító tölcserhez (MRT), kiköpő (UTK), lábazati elem (SOKN), levezetőcső elem (BUTK), lefolyócső-toldó karmantyú (SRÖRM), tisztító tölcser (RT), szűrőfej (SLS), megerősített lefolyócső (BUTKF, UTKF), függesztőszalag (STAG)**

Vevői rendelésszám: ; Szállítólevélszám:

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

**Tetők csapadékvíz-elvezető rendszere (ereszcatorna, lefolyócső, tartozékelemek)**

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.com**

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

**3. rendszer**

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

**Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.  
(EU Notified Body no.: 1415, cím: 1113 Budapest, Diószegi út 37.)**

**a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát és termékvizsgálatokat végzett a 3. rendszerben, és a következőt adta ki:**

**Elsőtípus-vizsgálati jegyzőkönyv (témaszám: A-95/2014)  
Nemzeti Műszaki Értékelés (NMÉ sz.: A-95/2014)**



## 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott műszaki előírás:

A-95/2014 sz. Nemzeti Műszaki Értékelés (NMÉ)

| Alapvető tulajdonságok                | Teljesítmény  | Vizsgálati és egyéb szabványok  |
|---------------------------------------|---|---|
| Mechanikai szilárdság és állékonyság  | - ereszcatorna és lefolyó anyaga: <b>DX52D+Z275</b><br>- ereszcatorna és lefolyó anyaga: <b>DX52D+Z310</b><br>- csatornatartó vas anyaga: <b>S250GD+Z275</b><br>- csatornatartó vasak teherbírási osztálya: „H”<br>(FRK kivételével)  | MSZ EN 10346:2015<br><br>MSZ EN 10025:2005<br>MSZ EN 1462:2005                        |
| Tűzbiztonság:<br>Tűzvédelmi osztályok | - ereszcatorna és lefolyó:<br><b>A2-s2,d0</b> (Elite bevonat)<br><b>A1</b> (natúr tűzihorganyzott, Zn-Mg Magestic bevonat)<br>- csatornatartó vasak: <b>E</b>   | MSZ EN 13501-<br>1:2007<br>+A1:2010   |
| Méret- és alakjellemzők,<br>geometria | - ereszcatorna osztálya: <b>X</b> (R125,R190); <b>Y</b> (R150)<br>- lefolyócső osztálya: <b>X</b> (SRÖR87,100,120)  | MSZ EN 612:2005   |
| Lemezvastagságok                      | t=0,5mm* (R125,R150,SRÖR87,SRÖR100 – Elit és Magestic bevonat esetén)<br>t=0,6mm (R125,R150,SRÖR87,SRÖR100 – Elite bevonat esetén)<br>t=0,7mm (R190, SRÖR120 - Elite)<br>t=4,0mm (FRK)<br>t=5,0mm(K07,K11,K21,K33,K40,KFL,KFK,KTK07,RTK21)<br>* az MSZ EN 612:2005 szabvány követelményeinek nem felel meg. | MSZ EN 10143:2006<br>MSZ EN 612:2005  |
| Tartósság                             | - csatorna és lefolyó korróziógátló és színbevonat (Elite): <b>Z275(=20/20ym) + 35/35ym HBPE</b><br>- csatorna és lefolyó korróziógátló és színbevonat (Magestic): <b>Z310(=20/20ym)</b><br>- színbevonat tapadása: „0” (nem válik el)<br>- csatornatartó vas korrózióállósági osztálya: „B”                | MSZ EN 10346:2015<br>MSZ EN ISO 2808:2007<br>MSZ EN ISO 2409:2013<br>MSZ EN 1462:2005 |

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 a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

.....  
Pál Zsolt  
Termelési vezető

Biatorbágy,  
Jelen dokumentum visszavonásig érvényes.