



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Lindab Rainline 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), lefolyócső (SRÖR87, SRÖR100, SRÖR120), csatornatartó vasak (K07,K11,K21,K33,K40,KFL,KFK,FRK), csatornatoldó (RSK), betorkoló csonk (SOK,OMV), végelem (RG,RGV,RGH), csatornaszöglet (RVI,RVY), lefolyó közdarab (MST), csőkönyök (BK), lefolyóelágazás (GRÖR), kihajtható lefolyóelem (FUTK), túlfolyásgátlók (ÖSK,ÖSKR), lefolyóbilincs (SV,SSVH), tüske 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)

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.hu

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.

(azonosítási szám: 138/2009, NB: 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:

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



7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott műszaki előírás:

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

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati és egyéb szabványok
Mechanikai ellenállás	ereszcsatorna és lefolyó anyaga: DX52D csatornatartó vas anyaga: S235JR csatornatartó teherbírési osztály: „H”	MSZ EN 10346:2009 MSZ EN 10025:2005 EN 1462:2004
Éghetőség (Tűzvédelmi osztály)	ereszcsatorna és lefolyó: A2-s2,d0 (Elite bevonat)	MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010
Méret- és alakjellemzők, geometriai tűrések	ereszcsatorna és lefolyó osztálya: „X” szabvány előírásai szerint	MSZ EN 612:2005
Tartósság	acéllemez vastagsága: t=0,6mm (R125,R150,SRÖR87,SRÖR100) t=0,7mm (R190, SRÖR120) t=4,0mm (FRK) t=5,0mm (K07,K11,K21,K33,K40,KFL,KFK) korróziógátló és színbevonat: Z275+35/35ym HBPE (Elite bevonat)	MSZ EN 10143:2006 MSZ EN 612:2005 MSZ EN 10346:2009
Káros anyagok kibocsátása	NPD	

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:

Veres Mihály
Minőség- és környezetirányítási vezető

Biatorbágy, 2013.07.22.

Jelen dokumentum visszavonásig érvényes.