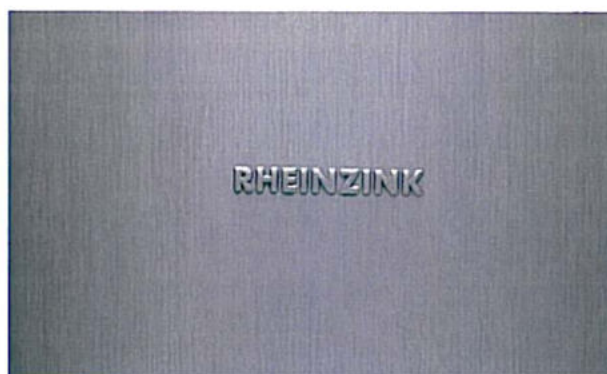


TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

 SORSZ.: *1/2014*


Azon termékkör, amelyhez tartozó termékekre ezen Teljesítmény-nyilatkozat vonatkozik, nem tartozik a harmonizált európai szabvánnyal lefedett termékkörbe, így **forgalmazásának** a 305/2011/EU rendelet alapján alapvetően **nem feltétele** a Teljesítmény-nyilatkozat kiállítása. Így e Teljesítmény-nyilatkozat első sorban a 275/2013 (VII.16.) Kormányrendelet által előírt **beépítési feltételek** kielégítését szolgálja.

1. Terméktípus egyedi azonosító kódja:	RHEINZINK – Csapadékvíz-elvezetési rendszer : Az MSZ EN 612 szerinti fémlemez ereszcatornák és csapadékvíz-lefolyócsövek, valamint kiegészítők. Az MSZ EN 1462 szerinti ereszcatorna-tartók. Az ereszcatorna- és lefolyócső-ermékek az MSZ EN 988 szerinti hengerelt építőipari lemeztermékből készülnek, Z1 minőségű ötvözött horgany alapanyaggal (MSZ EN 1179) – külön-leges ötvözet-összetétellel és egyedi gyártási eljárással (folyamatos szélesszalag-hengerlési technológiával, azaz egy munkamenetben a végleges vastagságra történő alakítással, ami az anyag kristályszerkezetét egyenletesebbé teszi)
2. Azonosítási szám:	
3. Felhasználási terület:	Tetők csapadékvízének gyűjtése, levezetése. Független ereszcatornák (félkör- és négyzet szelvényű), valamint fekvő ereszcatornák és lefolyócsövek (kör és négyzet keresztmetszettel), a rendszer részét képező kiegészítő elemekkel együtt.
4. Gyártó:	RHEINZINK GmbH & Co. KG, D-45711 Datteln, Bahnhofstraße 90, Németország
5. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:	(4) rendszer
6. Bejelentett szerv neve:	kiesik, mivel teljesítmény állandóságának értékelésére a (4) rendszer szolgál
7. Műszaki értékelő szerv:	A TÜV Rheinland LGA Products GmbH, D-51105 Köln, Am Grauen Stein 29, Németország; amely kiadta a vonatkozó szabványban előírtnál magasabb követelményszintet definiáló QUALITY ZINC kritériumrendszernek való megfelelést igazoló tanúsítványt (Zertifikátsnr.: 60036206), és amely a termékek előre nem bejelentett időpontban évente 6 alkalommal történő vizsgálatait, a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés vizsgálatait, az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését, valamint a terméktípus meghatározását végzi. Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1137 Budapest, Diószegi út 37., amely a termékek vizsgálata alapján kiadta az A-930/1993 számú Építőipari Műszaki Engedélyt (UE: A-2308/2009).

8. A nyilatkozat szerinti termékteljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Anyagminőség	az EN 1179 szerinti Z1 minőségű ötvözött horganyból készült, az EN 988 szerinti hengerelt építőipari lemeztermék, amely hitelesítve kielégíti a QUALITY ZINC kritériumrendszer követelményeit	MSZ EN 1179 (nem harmonizált) MSZ EN 988 (nem harmonizált) QUALITY ZINC (TÜV Rheinland független minőségvizsgáló intézet)
Felületi minőség	Természetes felület, festett, vagy más módon felhordott színező bevonat nélkül. A felület a külső téri környezeti hatások révén természetes védő patinaréteget nyer („antikolódik”), amely révén az e lemezekből készült szerkezetek esztétikai minősége egyedivé válik. A következő felületi kialakításokban készül: - prePATINA bright-rolled, - prePATINA blue-grey - prePATINA graphite-grey	./.
Névleges vastagság	Ereszcatornák és lefolyócsövek: 0,65, 0,70 illetve 0,80 mm (a kiterített szélességtől függően, az MSZ EN 612 előírásai szerint) Ereszcatorna-tartók: az MSZ EN 1462 szerint	MSZ EN 612 (nem harmonizált) MSZ EN 1462 (nem harmonizált)
Vízáteresztő képesség (vízáthatatlansággal szembeni ellenállás)	nem vízáteresztő	MSZ EN 14783 (nem harmonizált)
Méretváltozás	Hőmozgás: $22 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$	QUALITY ZINC (TÜV Rheinland)
Mérettűrések:	Kifejtett szélesség: ± 2 mm / Cső belső méret: ± 1 mm Homloklap magassága: ± 2 mm A fenék külső szélessége: $+0/-2$ mm A hátlap magassága: ± 2 mm Peremátmérő: $+2/-1$ mm Egyenesvonalúság: legfeljebb 2 mm/m eltérés Kereskedelmi hosszúság: $+10/-0$ mm	MSZ EN 612 (nem harmonizált)
Vizgóz- és légáteresztő képesség (páraáteresztő tulajdonságok)	nem eresztli át a vizgőzt	MSZ EN 14783 (nem harmonizált)
Tartósság	Az EN 988:1996 követelményeit kielégítő titáncink PATINA LINE: felületén védő patinaréteg képződik	MSZ EN 988 (nem harmonizált)
Külső tűzzel szembeni teljesítmény:	A 2000/553/EG követelményeit minden további vizsgálat nélkül kielégíti	2000/553/EG rendelet
Tűzállósági besorolás (EN 13501-1)	A1 „nem éghető” (vizsgálat nélkül, 96/603/EG)	96/603/EG rendelet 2/2002 BM rendelet
Veszélyes anyagok	Természetes alapanyag, és nem festett, természetes felület, így veszélyes anyagok nincsenek jelen	./.


9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban részletezett teljesítménynek.

Azon termékekkel végzett munkára, amelyekre e teljesítmény-nyilatkozatban vonatkozik, a gyártó speciális továbbképző szaktanfolyamokat tart, és a tanfolyamot elvégzett szakembereket ajánlja a termékek beépítésére.

E teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó – RHEINZINK GmbH & Co. KG – magyarországi gyártói képviselője, a RHEINZINK Hungaria Kft., 1151 Budapest, Bogánics u. 1-3. a felelős, amely a RHEINZINK termékek országon belüli forgalmazását, értékesítését koordinálja.

A gyártói képviselőt nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2014.01.02.


RHEINZINK
 H-1151 Budapest,
 Bogánics utca 1-3.
 Tel.: (1) 305-0022
 Fax: (1) 305-0023
 e-mail: info@rheinzink.hu
 RHEINZINK Hungaria Kft.
 Adószám: 12222714-2-42
 Főosztályi Birtokig Cégvezető: Birghoffer Péter
 Ugyvezető igazgató