

TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT
SORSZ.:


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-PATINA LINE, RHEINZINK-PROTECT LINE és RHEINZINK-INTERIEUR LINE termékcsoporthoz tartozó tábla- és szalaglemezek: az MSZ EN 988 szerinti hengerelt építőipari lemeztermékek, amelyek Z1 minőségű ötvözött horganyból készülnek (MSZ EN 1179) – különleges 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:	Teljes felületen alátámasztott fémlemez-tábla és lemezcsík tetőfedésre, külső borításra, belső burkolásra. Kéthéjű hidegtetők tetőfedése (léces, vagy korcos, vagy rombusz vagy lépcsős), kéthéjű homlokzatok (korcos, vagy nagyrombusz, vagy sávós) burkolata, kőműves szerkezetek lefedése, szegélyezések, tetők csapadékvizének gyűjtése, levezetése, a táblákból és lemezcsíkokból készült, illetve a rendszer részét képező fedési és burkolati, valamint 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 termék teljesítmény:

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 - PROTECT blue-grey - PROTECT graphite-grey - INTERIEUR blue-grey - INTERIEUR graphite-grey	./.
Névleges vastagság	0,55, 0,65, 0,70, 0,80, 1,00, 1,20 és 1,50 mm Az állókorcos és lécbetétes tetőkön alkalmazandó lemezevastagság általában: 0,7 – 0,8 mm, míg a homlokzatokon: 0,8 -1,00 mm.	MSZ EN 988 (nem harmonizált) „Bádogos munkák tervezési és kivitelezési szabályai” (ÉMSZ 2013)
Vízáteresztő képesség (vízátthatalással szembeni ellenállás)	nem vízáteresztő	MSZ EN 14783 (nem harmonizált)
Méretváltozás	Hőmozgás: $22 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$	QUALITY ZINC (TÜV Rheinland)
Mérettűrések:	Tábla- és szalagvastagság: $\pm 0,020$ mm Tábla- és szalagszélesség: $+2/-0$ mm Táblahosszúság: $+2/-0$ mm	QUALITY ZINC (TÜV Rheinland)
Vizsgáló- és légáteresztő képesség (páraáteresztő tulajdonságok)	nem eresztí át a vizsgózt	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 képvisellete, a RHEINZINK Hungaria Kft., 1151 Budapest, Bogánics u. 1-3. a felelős, amely a RHEINZINK termékek országon belüli forgalmazását, értékesítését koordinálja.

A gyártói képvisellet nevében és részéről aláíró személy:

Budapest, 2014.01.02.


RHEINZINK Hungaria Kft.
 Adószám: 1222214-2-02-01-09-66-77-74
 Fővárosi Bíróság Céginformációs és Köznevelési Központja
 H-1151 Budapest,
 Bogánics utca 1-3.
 Tel.: (1) 305-0022
 Fax: (1) 305-0023
 www.rheinzink.hu
 dr. Birghoffer Péter
 Ügyvezető igazgató