

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 1806/14783/2017

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: RHEINZINK - Cívky a plechy
001000000000000000
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Střešní krytiny, vnější obklady stěn, fasády nebo vnitřní obložení.
3. Výrobce: RHEINZINK GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 90
45711 Datteln
Německo
4. Systém/systémy POSV: 4
3 - v dosahu vnějšího požáru
5. Harmonizovaná norma: EN 14783:2013
Oznámený subjekt: 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 32
D-70569 Stuttgart
Německo

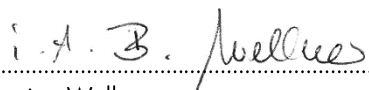
6. Deklarované vlastnosti:


Základní charakteristiky	Hodnota vlastnosti
I. Propustnost pro vodu	Nepropustný pro vodu
II. Propustnost pro vodní páru a vzduch	Nepropustný pro vodní páru
III. Reakce na oheň	A1 (CWFT bez zkoušky 96/603/ES ve verzi 2000/605/ES)
IV. Změny rozměrů	$22 \cdot 10^{-6} \text{K}^{-1}$
V. Trvanlivost	Titanzinek podle EN 501 + EN 988, Tloušťky: 0,6 0,65 0,7 0,8 1,0 1,2 1,5 2,0 (mm) ± 0,03mm RHEINZINK-CLASSIC, RHEINZINK-prePATINA & RHEINZINK-GRANUM: Tvořící patinu RHEINZINK-artCOLOR (Všechny ostatní barevné nátěry)
VI. Uvolňování nebezpečných látek	NPD
VII. Reakce na oheň zvenku (pouze u střešních krytin, EN 13501-5)	B _{ROOF} (t1)

Poznámka: Základní vlastnosti I. až VI. pro povrchové úpravy stěn a stropů, základní vlastnosti I. až VII. pro střešní krytiny
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Datteln, 01.01.2020


.....
Bettina Wellner
Vedoucí kontroly kvality


.....
Steven Paton
Vedoucí oddělení
řízení produktů a inovací