

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: 1806/14783/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: RHEINZINK - rolki i arkusze Zn-Cu-Ti
001000000000000000
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Pokrycia dachowe, zewnętrzne wykończenia ścian i sufitów.
3. Producent: RHEINZINK GmbH & Co. KG
Bahnhofstraße 90
45711 Datteln
Niemcy
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
3 w zakresie oddziaływania ognia zewnętrznego
5. Norma zharmonizowana: EN 14783:2013
Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 0672
badanie jednostki MPA Stuttgart w zakresie oddziaływania ognia zewnętrznego
raport klasyfikacyjny: 902 9607 000-2 oraz 902 0497 000-2
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|---|
| I. Wodoszczelność | Nieprzepuszczalny |
| II. Paroprzepuszczalność | Paroizolacyjny |
| III. Przepuszczalność powietrza (tylko dla pokryć dachowych) | Nieprzepuszczalny |
| IV. Reakcja na ogień | A1 (CWFT bez konieczności badań, 96/603/WE ze zmianami w 2000/605/WE) |
| V. Zmiana wymiarów | $22 \cdot 10^{-6} \cdot K^{-1}$ |
| VI. Trwałość | Stop cynk-miedź-tytan wg EN 501 oraz EN 988, (zawartość cynku gat. Z1 min. 99,995%), grubość: 0,6 0,65 0,7 0,8 1,0 1,2 1,5 2,0(mm) \pm 0,03(mm) dla każdej grubości materiał patynujący |
| VII. Wydzielanie substancji niebezpiecznych | NPD |
| VIII. Odporność na oddziaływanie ognia zewnętrznego (tylko dla pokryć dachowych) | B _{ROOF} (t1) |

Wyjaśnienia: zasadnicze charakterystyki I-VIII dotyczą pokryć dachowych, charakterystyki I, II, IV-VII dotyczą zewnętrznego wykończenia ścian i sufitów

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

B. Wellner

Datteln, 01.10.2018

Bettina Wellner
Szef działu kontroli jakości

S. Paton

Steven Paton
Szef działu zarządzania produktami i innowacjami