

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13-02

- 1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:**  
333-000, 333-002, 333-001, 331-100, 363-610, 363-612, 331-140, 331-102, 331-142, 331-101, 331-141, 331-100
- 2. Numer typu partii lub serii lub każde inne oznaczenie umożliwiające identyfikację materiału budowlanego zgodnie z artykułem 11 § 4:**
  - Zwoje, rolki i arkusze
  - Wykończenie VM ZINC® naturalne – QUARTZ-ZINC® – ANTHRA-ZINC®
  - Grubość 0,65–1,5 mm
  - Wszystkie szerokości
- 3. Przewidywane zastosowanie materiału budowlanego według zharmonizowanej specyfikacji technicznej i zgodnie z założeniami producenta**  
Blachy i taśmy metalowe całkowicie podpierane do wykonywania pokryć oraz okładzin zewnętrznych i wewnętrznych
- 4. Nazwa, nazwa firmy lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem 11 § 5 i adres produkcji:**  
Umicore Building Products France S.A.S.  
Les Mercuriales – Tour du Ponant  
40 rue Jean Jaurès  
FR-93176 Bagnolet Cedex - Francja
- 5. W razie potrzeby nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika zgodnie z artykułem 12 § 2**  
Nie dotyczy
- 6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**  
3 w zakresie ognia  
4 w zakresie pozostałych właściwości
- 7. Jednostka notyfikowana (w przypadku hEN)**  
Nie dotyczy
- 8. Deklaracja właściwości użytkowych produktu, dla którego wydano europejską ocenę techniczną:**  
Nie dotyczy
- 9. Deklarowane właściwości użytkowe**  
Wszystkie właściwości wymienione w poniższej tabeli odnoszą się do normy zharmonizowanej hEN 14783 ze szczególnym uwzględnieniem załącznika ZA.

Właściwości podstawowe	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Wodoprzepuszczalność	Zadawalająca <sup>(a)</sup>	hEN 14783
Zróznicowanie wymiarów	$22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	hEN 14783
Uwalnianie kontrolowanych substancji niebezpiecznych	Zadawalające <sup>(b)</sup>	
Reakcja na ogień	A1	Decyzje 96/603/WE i 2000/605/WE
ogień na zewnątrz konstrukcji dachowej	Zadawalająca	Decyzja 2000/553/WE
Trwałość	Zn	hEN 14783

(a) Dotyczy właściwości samego produktu  
(b) Powierzchnie pozostające w kontakcie z powietrzem atmosferycznym nie powinny uwalniać niebezpiecznych substancji kontrolowanych w ilościach przekraczających maksymalny dopuszczalny poziom określony w europejskich lub krajowych przepisach prawnych. Europejskie metody badań są obecnie opracowywane. Baza danych informacyjnych dotyczących rozporządzeń europejskich i krajowych dotyczących substancji kontrolowanych jest dostępna w części oficjalnego portalu Unii Europejskiej poświęconego budownictwu (dostępnej pod adresem [http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm))



Umicore Building Products France S.A.S.

Les Mercuriales, Tour du Ponant  
40 rue Jean Jaurès  
FR-93176 Bagnolet Cedex, Francja

Tel.: +33 1 49 72 42 42  
Faks: +33 1 43 60 52 58  
[www.vmpzinc.com](http://www.vmpzinc.com)

Spółka prawa francuskiego S.A.S.  
z kapitałem 28 800 000 euro  
RCS Bobigny 509 378 386  
Nr SIRET 509 378 386 00015  
Nr VAT FR 80 509 378 386

# VMZINC

**10. Właściwości użytkowe produktu wskazane w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi przedstawionymi w punkcie 9.**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych produktu została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu producenta przez

Pierre VAN DE BRUAENE, Prezes

Bagnolet, 1 lipca 2020



Umicore Building Products France S.A.S.

Les Mercuriales, Tour du Ponant  
40 rue Jean Jaurès  
FR-93176 Bagnolet Cedex, Francja

Tel.: +33 1 49 72 42 42  
Faks: +33 1 43 60 52 58  
[www.vmezinc.com](http://www.vmezinc.com)

Spółka prawa francuskiego S.A.S.  
z kapitałem 28 800 000 euro  
RCS Bobigny 509 378 386  
Nr SIRET 509 378 386 00015  
Nr VAT FR 80 509 378 386