

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 21-02

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, 331-135

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® - AZENGAR®
- Grubość 0,55 – 1,5 mm
- Wszystkie szerokości

3. Przewidywane zastosowanie materiału budowlanego według zharmonizowanej specyfikacji technicznej i zgodnie z założeniami producenta

Blachy i taśmy metalowe całkowicie podporządkowane 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:

VM BUILDING SOLUTIONS

La tour Altaïs

3 Place Aimé Césaire,

93100 Montreuil - 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.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

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

Laurent Heindryckx, Manager Technical Support Products and Systems.

Montreuil, September 2021

