

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 21-19

**1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:**

BAZNQZZNSSRESIN / BAZNECZNSSRESIN / BAZNANZNSSRESIN

**2. Numer typu partii lub serii lub każde inne oznaczenie umożliwiające identyfikację materiału budowlanego zgodnie z artykułem 11 § 4:**

- SINUS: 18/76, 25/115, 43/180

- Wykończenie QUARTZ-ZINC® ; AZENGAR® ; ANTHRA-ZINC®

- Grubość: 0,8 mm i 1 mm

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

Samonośne arkusze blachy metalowej do wykonywania pokryć, okładzin zewnętrznych i wewnętrznych oraz przegród.

**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 14782 ze szczególnym uwzględnieniem załącznika ZA.

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Właściwości podstawowe			Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Wytrzymałość mechaniczna (obciążenie skupione 1,2 kN)	Sinus 18/76	gr. 0,8 mm gr. 1 mm	1,4 m 1,7 m	hEN 14782
	Sinus 25/115	gr. 0,8 mm gr. 1 mm	1,45 m 1,8 m	
	Sinus 43/180	gr. 0,8 mm gr. 1 mm	1,55 m 2,5 m	
Wodoprzepuszczalność			Zadawalająca <sup>(a)</sup>	hEN 14782
Zróżnicowanie wymiarów			$22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	hEN 14782
Uwalnianie kontrolowanych substancji niebezpiecznych			Zadawalające <sup>(a) (b)</sup>	
Reakcja na ogień			A1 <sup>(a)</sup>	Decyzje 96/603/WE i 2000/605/WE
ogień na zewnątrz konstrukcji dachowej			Zadawalająca	Decyzja 2000/553/WE
Trwałość			Zn	hEN 14782
(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 <a href="http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm">http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm</a> )				

**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