

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 21-13

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

625-710, 625-711, 625-712

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

- Zwoje, rolki i arkusze
- Wykończenie MIEDŹ naturalne
- Grubość 0,6–1,5 mm
- Wszystkie szerokości

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)	nie ustalono	hEN 14782
Wodoprzepuszczalność	Zadawalająca ^(a)	hEN 14782
Zróżnicowanie wymiarów	$16,8 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	hEN 14782
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	Cu	hEN 14782
<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

