

## YDEEVNEDEKLARATION

No. 21-01

**1. Unik identifikationskode for standard-produkt:**

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. Standard partsnummer eller serienummer eller en anden form identifikation af byggevaren i overensstemmelse med artikel 11, punkt 4:**

- Plader og coils
- Overflade: VMZINC® NATUR – QUARTZ-ZINC® – ANTHRA-ZINC® - AZENGAR®
- Tykkelse mellem 0,65 og 1,5 mm
- Alle bredder

**3. Byggevarens tilsigtede brug er i overensstemmelse med den relevante harmoniserede tekniske specifikation, som oplyst af fabrikanten**

Selvbærende metalplader til overdækning, udvendig/indvendig beklædning og skillevægge.

**4. Navn, firmanavn eller varemærke samt fabrikantens kontaktadresse, i overensstemmelse med artikel 11, punkt 5, og producentens adresse:**

VM BUILDING SOLUTIONS  
La tour Altaïs  
3 Place Aimé Césaire,  
93100 Montreuil – Frankrig

**5. Hvis det er relevant, repræsentantens navn og kontaktadresse i henhold til artikel 12 § 2**

Ikke relevant

**6. Evalueringssystemer og kontrol af ydeevnernes konsistens**

3 for brand

4 for andre karakteristika

**7. Bemyndiget organ (i tilfælde af hEN)**

Ikke relevant

**8. Erklæring om produktets udførelse hvorpå en europæisk teknisk vurdering er udstedt:**

Ikke relevant

**9. Deklarerede ydeevner**

Alle funktioner, der er anført i nedenstående tabel refererer til den harmoniserede standard hEN 14782, og særligt bilag ZA.

## YDEEVNEDEKLARATION

Væsentlige egenskaber	Ydeevner	Tekniske specifikationer harmoniserede
Mekanisk styrke (koncentreret belastning 1,2 kN)	NPD	hEN 14782
Vandpermeabilitet	Tilfredsstillende <sup>(a)</sup>	hEN 14782
Dimensionel variation	$22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	hEN 14782
Frigivelse af reglementerede farlige stoffer	Tilfredsstillende <sup>(a)</sup> (b)	
Reaktion på brand	A1 <sup>(a)</sup>	Afgørelse 96/603/CE og 2000/605/CE
ydre tagbrand	Tilfredsstillende	Afgørelse 2000/553/CE
Holdbarhed	Zn	hEN 14782
(a) Kun vedrørende produktets ydeevne. (b) Overflader, der er i kontakt med indeluften, må ikke afgive farlige stoffer over de reglementerede maksimalt tilladte niveauer, der er angivet i de europæiske eller nationale bestemmelser. Europæiske testmetoder er ved at blive udviklet. En informativ database af europæiske og nationale bestemmelser vedrørende kontrollerede stoffer kan findes på webstedet EUROPA for Byggeri (tilgængelig på følgende adresse: <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. Produktets ydeevne, der specificeret under punkterne 1 og 2 er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne under punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af fabrikanten, der er identificeret under punkt 4.

Underskrevet af og på vegne af fabrikanten

Laurent Heindryckx, Manager Technical Support Products and Systems.

Montreuil, September 2021