

YDEEVNEDEKLARATION

No. 21-21

1. Unik identifikationskode for standard-produkt:

BAZNQZPIBLEUSIN / BAZNQZPIVERTSIN / BAZNQZPIROUGSIN

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

- SINUS: 18/76 ; 25/115 ; 43/180
- Overflade PIGMENTO®, alle farver
- Tykkelse: 0,8 mm og 1 mm

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. Evalueringsystemer og kontrol af ydeevnernes konsistens

3 for brand

4 for andre karakteristika

7. Bemyndiget organ (i tilfælde af hEN)

LNE (bemyndiget organ nr. NB 0071) gennemførte reaktionstests ved brand i overensstemmelse med system 3 og udstedte testrapporterne nr. H061009 CEMATE/14 og nr. H061009 CEMATE/19 og en rapport om reaktionsklasser på brand nr. H061009 CEMATE/4

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) | Sinus 18/76 | tyk. 0,8 mm tyk. 1 mm | 1,4 m 1,7 m | hEN 14782 |
| | Sinus 25/115 | tyk. 0,8 mm tyk. 1 mm | 1,45 m 1,8 m | |
| | Sinus 43/180 | tyk. 0,8 mm tyk. 1 mm | 1,55 m 2,5 m | |
| Vandpermeabilitet | | | Tilfredsstillende ^(a) | hEN 14782 |
| Dimensionel variation | | | $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ | hEN 14782 |
| Frigivelse af reglementerede farlige stoffer | | | Tilfredsstillende ^{(a) (b)} | |
| Reaktion på brand | | | A2 - s1, d0 | Rapport LNE nr. H061009 CEMATE/4 |
| 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: http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm) | | | | |

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