

DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI

N. 21-06

1. Codice d'identificazione del tipo di prodotto:

346-110, 346-112, 346-111

2. Numero del tipo di lotto o di serie o di qualsiasi altro elemento che permette l'identificazione del prodotto per l'edilizia, in conformità con l'art. 11, paragrafo 4:

- Bobina, rullo e lamina
- Finitura **QUARTZ ZINC® PLUS**
- Spessore compreso fra 0,7 e 1,5 mm
- Qualsiasi larghezza

3. Uso previsto del prodotto per l'edilizia come da specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal fabbricante

Lamiere e nastri metallici totalmente supportati per coperture, rivestimenti interni ed esterni.

4. Nome, ragione sociale o marchio depositato e indirizzo di contatto del produttore, in conformità con l'articolo 11, paragrafo 5 e indirizzo del produttore:

VM BUILDING SOLUTIONS

La tour Altaïs

3 Place Aimé Césaire,

93100 Montreuil - France

5. Se il caso, nome e indirizzo di contatto del mandatario in conformità con l'articolo 12 § 2

Non applicabile

6. Sistemi di valutazione e di verifica della costanza nelle prestazioni

3 per il fuoco

4 per le altre caratteristiche

7. Organismo notificato (hEN)

L'LNE (organismo notificato n. NB 0071) ha realizzato le prove per la reazione al fuoco con il sistema 3 e ha fornito i verbali di prova n. H071672 CEMATE/11 e il rapporto di classificazione per la reazione al fuoco n. H071672 CEMATE/1

8. Dichiarazione delle prestazioni di un prodotto per il quale è stata fornita Valutazione tecnica europea:

Non applicabile

9. Prestazioni dichiarate

L'insieme delle caratteristiche elencate nella tabella sotto si riferisce alla norma armonizzata hEN 14783 e in particolare al suo allegato ZA.

DICHIARAZIONE DELLE PRESTAZIONI

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifiche tecniche armonizzate
Permeabilità all'acqua	soddisfacenti ^(a)	hEN 14783
Variazione dimensionale	$22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	hEN 14783
Rilascio di sostanze pericolose regolamentate	soddisfacenti ^{(a) (b)}	
Reazione al fuoco	C – s2 , d0	Rapporto LNE n. H071672 CEMATE/1
Fuoco esterno al tetto	soddisfacente	Delibera 2000/553/CE
Durata	Zn	hEN 14783
(a) Relativo alla prestazione del prodotto isolato. (b) I lati in contatto con l'aria interna non devono emettere sostanze pericolose regolamentate che superano il livello massimo autorizzato specificato nelle regolamentazioni europee o nazionali. Metodi di prova europei sono in fase di elaborazione. Una base di dati informativi sulle disposizioni europee e nazionali riguardanti le sostanze regolamentate può essere consultata sul sito EUROPA della Costruzione (accessibile al seguente indirizzo: http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)		

10. Le prestazioni del prodotto identificate al punto 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate indicate al punto 9.

La presente dichiarazione sulle prestazioni è redatta sotto la responsabilità del costruttore indicato al punto 4.

Firmata dal costruttore e per suo conto da

Laurent Heindryckx, Manager Technical Support Products and Systems.

Montreuil, September 2021