

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 21-01

1. Jedinečný kód identifikace výrobku/typu:

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. Číslo typu výrobní série nebo jiný prvek umožňující identifikaci konstrukčního výrobku, podle článku 11, odstavec 4:

- Malý svitek, velký svitek, tabule
- Povrchová úprava VM ZINC® Natural – QUARTZ-ZINC® – ANTHRA-ZINC® - AZENGAR®
- Tloušťka mezi 0,605 mm a 1,5 mm
- Všechny šíře

3. Předpokládané použití výrobku, v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací, podle určení výrobce

Samonosné plechové tabule pro střešní krytiny, vnější a vnitřní obložení a příčky.

4. Jméno, název společnosti nebo registrovaná známka a kontaktní adresa výrobce, podle článku 11, odstavec 5, a adresa výrobce:

VM BUILDING SOLUTIONS

La tour Altaïs

3 Place Aimé Césaire,

93100 Montreuil - Francie

5. Pokud je to nutné, jméno a adresa zástupce v souladu s článkem 12 § 2

Není relevantní

6. Systémy hodnocení a ověření stálosti vlastností

3 pro oheň

4 pro ostatní charakteristiky

7. Notifikovaná osoba (případ hEN)

Není relevantní

8. Prohlášení o vlastnostech pro výrobek, kterému byla udělena Evropská technická evaluace:

Není relevantní

9. Deklarované vlastnosti

Celek vlastností uvedený v následujících tabulkách se odkazuje na harmonizovanou normu hEN 14782, a zejména na její přílohu ZA.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Hlavní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Technické specifikace harmonizované
Mechanická odolnost (koncentrované zatížení 1,2 kN)	NPD	hEN 14782
Propustnost vody	Splněna ^(a)	hEN 14782
Rozměrová odchylka	$22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	hEN 14782
Uvolňování nebezpečných látek podléhajících předpisům	Splněna ^{(a) (b)}	
Reakce na oheň	A1 ^(a)	Rozhodnutí 96/603/CE a 2000/605/CE
Vnější požár střechy	Splněna	Rozhodnutí 2000/553/CE
Trvanlivost	Zn	hEN 14782

(a) Týká se vlastností výrobku jako takového.

(b) Strany v kontaktu s vnitřním vzduchem nesmějí uvolňovat nebezpečné látky podléhající předpisům nad maximální povolené hladiny specifikované v evropských nebo národních předpisech. Evropské zkušební metody jsou v současnosti definovány. Informační databáze evropských a národních předpisů

týkajících se substancí podléhajících předpisům najdete na stránkách EUROPA o stavebnictví

(přístupné na následující adrese: http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)

10. Vlastnosti výrobku identifikovaného v bodech 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem uvedeným v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech bylo sestaveno na základě odpovědnosti výrobce uvedeného v bodě 4.

Za výrobce a jeho jménem podepisuje

Laurent Heindryckx, Manager Technical Support Products and Systems.

Montreuil, September 2021

