

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 21-29

**1. Jedinečný kód identifikace výrobku/týpu:**

BAZNANZNSSREFAD BAZNNTLSSREFAD BAZNQZZNSSREFAD BAZNECZNSSREFAD  
BAZNQZZNSSREECA BAZNANZNSSREECA BAZNECZNSSREECA BAZNTRLSSREECA

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

- . Systém stojaté drážky
- . Roll cap
- . Shingles

- Povrchová úprava VM ZINC® Natural – QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, AZENGAR®
- Tloušťka mezi 0.65 mm a 0.8 mm
- Všechny šíře

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

Kovové plechy a lamely zcela vhodné pro pokrytí, vnější a vnitřní obložení

**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 kontroly trvalosti 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 14783, a zejména na její přílohu ZA.

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Hlavní charakteristiky	Užité vlastnosti	Technické specifikace harmonizované
Propustnost vody	Splněna <sup>(a)</sup>	hEN 14783
Změny rozměrů	$22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	hEN 14783
Uvolňování nebezpečných látek podléhajících předpisům	Splněna <sup>(a) (b)</sup>	
Reakce na oheň	A1 <sup>(a)</sup>	Rozhodnutí 96/603/CE a 2000/605/CE
vnější požár střechy	Splněna	Rozhodnutí 2000/553/CE
Trvanlivost	Zn	hEN 14783
<p>(a) Týká se vlastností výrobku jako takového.</p> <p>(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 o evropských a národních předpisů týkajících se substancí podléhajících předpisům můžete najít na stránkách EUROPA o stavebnictví (přístupné na následující adrese: <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>)</p>		

### 10. Vlastnosti výrobku identifikované 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

