

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 21-19

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

BAZNQZZNSSRESIN / BAZNECZNSSRESIN / BAZNANZNSSRESIN

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

- SINUS: 18/76 ; 25/115 ; 43/180

- Povrchová úprava QUARTZ-ZINC® – AZENGAR® - ANTHRA-ZINC®

- Tloušťka: 0,8 mm a 1 mm

**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 tabulce níže se odkazuje na harmonizovanou normu hEN 14782, zejména na její přílohu ZA.

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Hlavní charakteristiky			Užité vlastnosti	Technické specifikace harmonizované
Mechanická odolnost (koncentrované zatížení 1,2 kN)	Sinus 18/76	šíř. 0,8 mm šíř. 1 mm	1,4 m 1,7 m	hEN 14782
	Sinus 25/115	šíř. 0,8 mm šíř. 1 mm	1,45 m 1,8 m	
	Sinus 43/180	šíř. 0,8 mm šíř. 1 mm	1,55 m 2,5 m	
Propustnost vody			Splněna <sup>(a)</sup>	hEN 14782
Rozměrová odchylka			22 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	hEN 14782
Uvolňování nebezpečných látek podléhajících předpisům			Splněna <sup>(a)</sup> (b)	
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 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: <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. 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

