

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 21-08

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

346-010, 346-150, 346-012, 346-152, 346-011, 346-151

**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® PLUS Natural; ANTHRA – ZINC PLUS
- Tloušťka mezi 0,7 mm a 1,5 mm
- Všechny šíře

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

Plechové tabule a pásy pro střešní krytiny, 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**

Nelze aplikovat

**6. Systémy hodnocení a ověření stálosti vlastností**

3 pro oheň

4 pro ostatní charakteristiky

**7. Notifikovaná osoba (případ hEN)**

LNE (notifikovaná osoba č. NB 0071) provedla zkoušky na reakci na oheň podle systému 3 a dodala zkušební protokoly č. H071672 CEMATE/12 a protokol o klasifikaci reakce na oheň č. H071672 CEMATE/2

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

Nelze aplikovat

**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
Rozměrová odchylka	22 x 10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	hEN 14783
Uvolňování nebezpečných látek podléhajících předpisům	Splněna <sup>(a) (b)</sup>	
Reakce na oheň	C – s2 , d0	Protokol LNE č. H071672 CEMATE/2
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 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>)</p>		

### 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