

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 21-07

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 0,65 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

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. H061009 CEMATE/12 a č. H061009 CEMATE/17 a protokol o klasifikaci reakce na oheň č. H061009 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 14782, a zejména na její přílohu ZA.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Hlavní charakteristiky	Užité 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	A2 - s1, d0 ^(a)	Protokol LNE č. H061009 CEMATE/2
Vnější požár střechy	Splněna	Rozhodnutí 2000/553/CE
Trvanlivost	Zn	hEN 14782
<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: http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)</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

