

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 21-21

1. Jedinečný kód identifikace výrobku/typu:

BAZNQZPIBLEUSIN / BAZNQZPIVERTSIN / BAZNQZPIROUGSIN

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 PIGMENTO®, všechny barvy

- 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

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/14 a č. H061009 CEMATE/19 a protokol o klasifikaci reakce na oheň č. H061009 CEMATE/4

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			Užitné 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 ^(a)	hEN 14782
Rozměrová odchylka			22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	hEN 14782
Uvolňování nebezpečných látek podléhajících předpisům			Splněna ^(a) (b)	
Reakce na oheň			A2 - s1, d0 ^(a)	Protokol LNE č. H061009 CEMATE/4
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

