

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

333-000, 333-002, 333-001, 331-100, 363-610, 363-612, 331-140, 331-102, 331-142, 331-101, 331-141, 331-100, 331-135

2. A termék azonosítására szolgáló típus megjelölés, tétel- vagy sorozatszám vagy bármely más megjelölés, ami lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk §4 megfelelően:

- tekercs, henger és lemez
- felületkezelés: VM ZINC® Naturel – QUARTZ-ZINC® – ANTHRA-ZINC® - AZENGAR®
- vastagság: 0,60 mm – 1,50 mm
- minden szélesség

3. Az építési termék rendeltetésszerű használata, a vonatkozó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően, a gyártó előírásai szerint:

Önhordó fémlamezek, amelyek felhasználhatók tetőfedésre, külső és belső fal borításra és belső burkolásra valamint válaszfalak kialakítására.

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk §5 megfelelően és a gyártó címe:

VM BUILDING SOLUTIONS S.A.S.
Les Mercuriales - Tour du Ponant
40 rue Jean Jaurès
FR-93176 Bagnolet Cedex, Franciaország

5. Meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe a 12. cikk §2 szerint:

nem alkalmazható

6. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek

3 tűz esetén

4 az egyéb jellemzők esetén

7. Bejelentett szervezet (MSZ EN esetén)

A francia Nemzeti Minőségellenőrző Laboratórium (LNE) NB 0071 számon bejelentett szervezete végezte el a tűzveszélyességi vizsgálatokat a 3. módszer szerint. Vizsgálati eredményeit a H071672 CEMATE/14 számú jelentés, valamint a H071672 CEMATE/4 számú tűzveszélyességi osztályba sorolási jelentés tartalmazza.

8. Egy termék teljesítménynyilatkozata, amelyre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem alkalmazható

9. Bejelentett teljesítmény (névleges teljesítmény?)

Az alábbi táblázatban felsorolt minden jellemzőre az MSZ EN 14782:2006 szabvány és a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet 1. melléklete vonatkozik.

Termékjellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikációk
Mechanikai szilárdság (1,2 kN koncentrált terhelés)	NPD	MSZ EN 14782:2006
Vízáteresztő képesség	vízhatlan	MSZ EN 14782:2006
Méretváltozás	$22 \times 10^{-6} K^{-1}$	MSZ EN 14782:2006
Engedélyezett veszélyes anyag-kibocsátása	megfelelő ^(a) ^(b)	
Tűzveszélyesség	A2	H061009 CEMATE/2 számú LNE jelentés
Külső tűzzel szembeni teljesítmény	megfelelő	2000/553/EK határozat
Anyagminőség	Zn	MSZ EN 14782:2006
<p>(a) Kizárólag a termék teljesítményére vonatkozik.</p> <p>(b) A belső levegővel érintkező felületek nem bocsáthatnak ki engedélyezett veszélyes anyagokat az európai vagy az országos előírásokban meghatározott maximális szinteknél nagyobb mértékben. Az európai vizsgálati módszer kidolgozása folyamatban van. A szabályozott anyagokra vonatkozó európai és országos előírásokkal kapcsolatos tájékoztató megtekinthető az EUROPA oldal építőiparral foglalkozó részében (ami a következő címen érhető el: http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm)</p>		

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban bejelentett teljesítménynek.

a 305/2011/EU rendelet értelmében a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban megnevezett gyártó felelős.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Christophe BISSERY, kutatás-fejlesztési és környezetvédelmi alkalmazások igazgatója

Bagnolet, 2018. január

