



**LEISTUNGSERKLÄRUNG  
Nr. 13-01**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

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

**2. Typen-, Chargen-, Serien-Nr. oder sonstige Kennzeichnung zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:**

- Coil, Rolle und Tafel
- Ausführung VM ZINC® walzblank – QUARTZ-ZINC® – ANTHRA-ZINC®
- Dicke zwischen 0,65 mm und 1,5 mm
- Alle Breiten

**3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikationen**

Selbsttragende Metalltafeln zum Eindecken, äußeren und inneren Verkleiden und für Trennwände.

**4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Kontaktanschrift des Herstellers, gemäß Artikel 11, Absatz 5 und Adresse des Herstellers:**

Umicore Building Products France S.A.S.  
Les Mercuriales - Tour du Ponant  
40 rue Jean Jaurès  
FR-93176 Bagnolet Cedex - France

**5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Artikel 12 Absatz 2**

Nicht zutreffend

**6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit**

- 3 für Brandschutz
- 4 für weitere Merkmale

**7. Benachrichtigte Einrichtung (bei hEN)**

**Nicht zutreffend** 8. Leistungserklärung, wenn für das Bauprodukt eine Europäisch Technische Bewertung ausgestellt wurde:

Nicht zutreffend

**9. Erklärte Leistungen**

Alle in der folgenden Tabelle aufgelisteten Merkmale beziehen sich auf die harmonisierte Norm hEN 14782, und insbesondere auf deren Anhang ZA.

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikationen
Mechanischer Widerstand (Einzellast 1,2 kN)	NPD	hEN 14782
Wasserdurchlässigkeit	Erfüllt <sup>(a)</sup>	hEN 14782
Änderung der Abmessungen	$22 \times 10^{-6} K^{-1}$	hEN 14782
Reglementierte Freisetzung gefährlicher Stoffe	Erfüllt <sup>(a)</sup>	
Brandverhalten	A1	Entscheidung 96/603/EG und 2000/605/EG
Außenbrand am Dach	Erfüllt	Entscheidung 2000/553/EG
Beständigkeit	Zn	hEN 14782

(a) Betrifft nur die Produktleistung.

(b) Die Seiten, die mit der Innenluft Kontakt haben, dürfen nicht mehr als den in den europäischen oder nationalen Bestimmungen spezifizierten, zugelassenen Maximalwert an reglementierten gefährlichen Stoffen freisetzen. Entsprechende europäische Versuchsmethoden werden derzeit ausgearbeitet. Auf der Homepage EUROPA Unternehmen und Industrie steht eine Datenbank mit den europäischen und nationalen Bestimmungen zu den reglementierten gefährlichen Stoffen zur Verfügung (URL:

[http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm))



Umicore Building Products France S.A.S.  
Les Mercuriales, Tour du Ponant  
40 rue Jean Jaurès  
FR-93176 Bagnolet Cedex, France

Tél + 33 1 49 72 42 42  
Fax + 33 1 43 60 52 58  
[www.vnzinc.com](http://www.vnzinc.com)

S.A.S au capital de 28 800 000 €  
RCS Bobigny 509 378 386  
SIRET 509 378 386 00015  
TVA FR 80 509 378 386



**10. Die Leistungen des unter Punkt 1 und 2 angegebenen Produkts entsprechen den erklärten Leistungen unter Punkt 9.**

Für die vorliegende Erklärung haftet einzig und allein der unter Punkt 4 angegebene Hersteller.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von

Pierre VAN DE BRUAENE, Präsident

Bagnolet, 1. Juli 2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pierre Van de Bruaene', written over a large, light-colored oval shape.



Umicore Building Products France S.A.S.  
Les Mercuriales, Tour du Ponant  
40 rue Jean Jaurès  
FR-93176 Bagnolet Cedex, France

Tél + 33 1 49 72 42 42  
Fax + 33 1 43 60 52 58  
[www.vmezinc.com](http://www.vmezinc.com)

S.A.S au capital de 28 800 000 €  
RCS Bobigny 509 378 386  
SIRET 509 378 386 00015  
TVA FR 80 509 378 386



**LEISTUNGSERKLÄRUNG  
Nr. 13-02**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

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

**2. Typen-, Chargen-, Serien-Nr. oder sonstige Kennzeichnung zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:**

- Coil, Rolle und Tafel
- Ausführung VM ZINC<sup>®(1)</sup> walzblank – QUARTZ-ZINC<sup>®(2)</sup> – ANTHRA-ZINC<sup>®(2)</sup>
- Dicke zwischen 0,65 mm und 1,5 mm
- alle Breiten

**3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß den harmonisierten technischen Spezifikationen**

Vollständig getragene Bleche und Metallbänder für Dächer, Innen- und Außenbekleidung.

**4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5 und Adresse des Herstellers:**

Umicore Building Products France S.A.S.  
Les Mercuriales - Tour du Ponant  
40 rue Jean Jaurès  
FR-93176 Bagnolet Cedex - Frankreich

**5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gemäß Artikel 12, Absatz 2**

Nicht zutreffend

**6. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit**

- 3 für Brandschutz
- 4 für die anderen Merkmale

**7. Notifizierte Stelle (für hEN)**

Nicht zutreffend

**8. Leistungserklärung für ein Produkt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:**

Nicht zutreffend

**9. Erklärte Leistungen**

Die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Merkmale beziehen sich alle auf die harmonisierte Norm hEN 14783, und insbesondere auf ihren Anhang ZA.

Wesentliche Merkmale	Leistungen	Harmonisierte technische Spezifikationen
Wasserdurchlässigkeit	Erfüllt <sup>(a)</sup>	hEN 14783
Änderung der Abmessungen	$22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	hEN 14783
<b>Reglementierte Freisetzung gefährlicher Stoffe</b>	Erfüllt <sup>(a)</sup>	
Brandverhalten	A1	Entscheidung 96/603/EG und 2000/605/EG
Außenbrand am Dach	Erfüllt	Entscheidung 2000/553/EG
Beständigkeit	Zn	hEN 14783

(a) Betrifft nur die Produktleistung.

(b) Die Seiten, die mit der Innenluft Kontakt haben, dürfen nicht mehr als den in den europäischen oder nationalen Bestimmungen spezifizierten, zugelassenen Maximalwert an reglementierten gefährlichen Stoffen freisetzen.

Entsprechende europäische Versuchsmethoden werden derzeit ausgearbeitet. Auf der Homepage EUROPA Unternehmen und Industrie steht eine Datenbank mit den europäischen und nationalen Bestimmungen zu den reglementierten gefährlichen Stoffen zur Verfügung (URL:

[http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm))



Umicore Building Products France S.A.S.  
Les Mercuriales, Tour du Ponant  
40 rue Jean Jaurès  
FR-93176 Bagnolet Cedex, France

Tél + 33 1 49 72 42 42  
Fax + 33 1 43 60 52 58  
[www.vinzinc.com](http://www.vinzinc.com)

S.A.S au capital de 28 800 000 €  
RCS Bobigny 509 378 386  
SIRET 509 378 386 00015  
TVA FR 80 509 378 386



**10. Die Leistungen des unter Punkt 1 und 2 angegebenen Produkts entsprechen den erklärten Leistungen unter Punkt 9.**

Für die vorliegende Erklärung haftet einzig und allein der unter Punkt 4 angegebene Hersteller.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von

Pierre VAN DE BRUAENE, Präsident

Bagnolet, 1. Juli 2013

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pierre Van de Bruaene', written over a large, sweeping horizontal stroke.



Umicore Building Products France S.A.S.  
Les Mercuriales, Tour du Ponant  
40 rue Jean Jaurès  
FR-93176 Bagnolet Cedex, France

Tél + 33 1 49 72 42 42  
Fax + 33 1 43 60 52 58  
[www.vmezinc.com](http://www.vmezinc.com)

S.A.S au capital de 28 800 000 €  
RCS Bobigny 509 378 386  
SIRET 509 378 386 00015  
TVA FR 80 509 378 386