

Leistungserklärung
MARMOR

2015/01 Technologischer Marmor

| MARMOR | DPD | GROUP |
|---|-----------------|-------|
| AFIÓN BEIGE FARAYA BERING BLANCO MICRO CAMELO FIDJI MARFIL STONE NACARADO NUBIA FOG WHITE FARAYA | DP M02001072013 | 2 |
| CREMA ALTEA CREMA VALENCIA | DP M03001072013 | 3 |
| MICRO THASSOS | DP M04001072013 | 4 |
| BASALT BLANCO STONE CRYPTO CUIVRE OR TRAVERTINE | DP M05001072013 | 5 |

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nº M02001072013

1. Eindeutiger Kennkode des Produkttyps

Künstlich hergestellter Stein. Fliesen für Fussbodenbeläge und Stufenbeläge.

MARFIL STONE, MARFIL ALBERO, BLANCO MICRO, BLANCO AURA, AFION, DAKAR, FIDJI, SAMOA, PAPUA, PERLA CLARO, BEIGE TRAVERTIN, ROSA ELBA, SIENA, NACARADO, CAMELO, NUBIA, NUBIA FOG, BERING, MANDU, AURIEL, NILO, MONCAYO, ARGENTO, BEIGE DUNE, WHITE FARAYA, BEIGE FARAYA, WHITE TEIDE, MARFIL FACHADA, BLANCO MICRO FACHADAS, AFION FACHADAS, MARFIL ALBERO FACHADAS, BLANCO AURA FACHADAS, DAKAR FACHADAS, NACARADO FACHADAS, CAMELO FACHADAS, BEIGE FARAYA FACHADA, PERLA CLARO FACHADAS, ROSA ELBA FACHADAS

2. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

MARMOL COMPAC S.A./COMPAC The Surfaces Company
Travessera d'Albaida, 1, 46727 Real de Gandía (Valencia) ESPAÑA.

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:

Fliesen für Fussbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und aussen).

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: 3 / 4

5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, was von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

AIDIMA [13/LE246](#)

Brandverhalten. Berichtsnummer: 0909025-01 CL, 0909025-03 CL y 0909025-06 CL

25 Februar 2010

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3

6. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|
| Wasserundurchlässigkeit (Wasseraufnahme) | Klasse W3 | EN 15285 |
| Bruchfestigkeit (Biegefestigkeit) | Klasse F3 | |
| Brandverhalten | A2fls1 | |
| Rutschbeständigkeit | Feinschliff: 6 feucht / 42 trocknen Mate: 15 feucht / 41 trocknen Ovo: 15 feucht / 42 trocknen Silken: 13 feucht / 42 trocknen Aufgeraut: 68 feucht / 75 trocknen | |
| Betastbarkeit/Sichtbarkeit | PND | |
| Wärmeleitfähigkeit | 1.86 W/m·K | |
| Dauerhaftigkeit | Nicht relevant | |
| Temperaturwechselbeständigkeit | -18,30% | |
| Schlagfestigkeit | 5,66 J | |
| Frost-Tau Wechselbeständigkeit | 0,90% | |

Die Leistung des Produkts gemäss den Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 2.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von:



MARMOL COMPAC S.A.

Francisco Sanchis Brines, General Manager

Real de Gandia, 1. Juli 2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nº M03001072013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Künstlich hergestellter Stein. Fliesen für Fussbodenbeläge und Stufenbeläge.
CREMA VALENCIA, CREMA ALTEA, PANAMA, CREMA ALTEA FACHADAS, CREMA VALENCIA FACHADAS

2. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

MARMOL COMPAC S.A./COMPAC The Surfaces Company
Travessera d'Albaida, 1, 46727 Real de Gandía (Valencia) ESPAÑA.

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:

Fliesen für Fussbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und aussen).

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: 3 / 4

5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, was von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

AIDIMA [13/LE246](#)
Brandverhalten. Berichtsnummer: 0909025-01 CL, 0909025-03 CL y 0909025-06 CL
25 Februar 2010
Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3

6. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|--|
| Wasserundurchlässigkeit (Wasseraufnahme) | Klasse W3 | EN 15285 |
| Bruchfestigkeit (Biegefestigkeit) | Klasse F3 | |
| Brandverhalten | A2fls1 | |
| Rutschbeständigkeit | Feinschliff: 6 feucht / 42 trocken Mate: 15 feucht / 41 trocken Ovo: 15 feucht / 42 trocken Silken: 13 feucht / 42 trocken Aufgeraut: 68 feucht / 75 trocken | |
| Betastbarkeit/Sichtbarkeit | PND | |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Wärmeleitfähigkeit | 1.86 W/m·K |
| Dauerhaftigkeit | Nicht relevant |
| Temperaturwechselbeständigkeit | -18,30% |
| Schlagfestigkeit | 5,66 J |
| Frost-Tau Wechselbeständigkeit | 0,90% |

Die Leistung des Produkts gemäss den Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 2.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von:



MARMOL COMPAC S.A.

Francisco Sanchis Brines, General Manager

Real de Gandia, 1. Juli 2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nº M04001072013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Künstlich hergestellter Stein. Fliesen für Fussbodenbeläge und Stufenbeläge.
MICRO THASSOS, MICRO THASSOS FACHADA

2. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

MARMOL COMPAC S.A./COMPAC The Surfaces Company
Travessera d'Albaida, 1, 46727 Real de Gandía (Valencia) ESPAÑA.

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:

Fliesen für Fussbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und aussen).

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: 3 / 4

5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, was von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

AIDIMA [13/LE246](#)
Brandverhalten. Berichtsnummer: 0909025-01 CL, 0909025-03 CL y 0909025-06 CL
25 Februar 2010
Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3

6. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|
| Wasserundurchlässigkeit (Wasseraufnahme) | Klasse W3 | EN 15285 |
| Bruchfestigkeit (Biegefestigkeit) | Klasse F3 | |
| Brandverhalten | A2fls1 | |
| Rutschbeständigkeit | Feinschliff: 6 feucht / 42 trocknen Mate: 15 feucht / 41 trocknen Ovo: 15 feucht / 42 trocknen Silken: 13 feucht / 42 trocknen Aufgeraut: 68 feucht / 75 trocknen | |
| Betastbarkeit/Sichtbarkeit | PND | |
| Wärmeleitfähigkeit | 1.86 W/m·K | |
| Dauerhaftigkeit | Nicht relevant | |
| Temperaturwechselbeständigkeit | -18,30% | |

| | | |
|--------------------------------|--------|--|
| Schlagfestigkeit | 5,17 J | |
| Frost-Tau Wechselbeständigkeit | 0,70% | |

Die Leistung des Produkts gemäss den Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 2.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von:



MARMOL COMPAC S.A.

Francisco Sanchis Brines, General Manager

Real de Gandia, 1. Juli 2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nº M05001072013

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Künstlich hergestellter Stein. Fliesen für Fussbodenbeläge und Stufenbeläge.
BLANCO STONE, OR FACHADAS, OPALE, IVOIRE, TRAVERTIN, CRIPTO, BASALT, CUIVRE

2. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

MARMOL COMPAC S.A./COMPAC The Surfaces Company
Travessera d'Albaida, 1, 46727 Real de Gandía (Valencia) ESPAÑA.

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten Spezifikation:

Fliesen für Fussbodenbeläge und Stufenbeläge (innen und aussen).

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: 3 / 4

5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, was von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

AIDIMA [13/LE246](#)
Brandverhalten. Berichtsnummer: 0909025-01 CL, 0909025-03 CL y 0909025-06 CL
25 Februar 2010
Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 3

6. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|
| Wasserundurchlässigkeit (Wasseraufnahme) | Klasse W3 | EN 15285 |
| Bruchfestigkeit (Biegefestigkeit) | Klasse F2 | |
| Brandverhalten | A2fls1 | |
| Rutschbeständigkeit | Feinschliff: 6 feucht / 42 trocknen Mate: 15 feucht / 41 trocknen Ovo: 15 feucht / 42 trocknen Silken: 13 feucht / 42 trocknen Aufgeraut: 68 feucht / 75 trocknen | |
| Betastbarkeit/Sichtbarkeit | PND | |
| Wärmeleitfähigkeit | 1.86 W/m·K | |
| Dauerhaftigkeit | Nicht relevant | |
| Temperaturwechselbeständigkeit | -18,30% | |

| | | |
|--------------------------------|-------|--|
| Schlagfestigkeit | 5,6 J | |
| Frost-Tau Wechselbeständigkeit | 104% | |

Die Leistung des Produkts gemäss den Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 2.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von:



MARMOL COMPAC S.A.

Francisco Sanchis Brines, General Manager

Real de Gandia, 1. Juli 2013

compac.us
compac.es

SPAIN

PORTUGAL

USA

UK

BELGIUM

SINGAPORE

UAE

COMPAC
THE SURFACES COMPANY