

LEISTUNGSERKLÄRUNG: Nr. FLORIM 008

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **"MATERIA" POXY**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

REAKTIONSHARZKLEBSTOFF FÜR FLIESEN FÜR ERHÖHTE ANFORDERUNGEN

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: **Im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Florim Ceramiche S.p.A. a socio unico – Via Canaletto 24, – 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Prüfstelle TUM München (Nr. 1211) hat die Typprüfung des Produktes anhand von Produktprüfungen an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, nach dem System 3 vorgenommen und einen entsprechenden Prüfbericht ausgestellt (Prüfbericht Nr.: 25080308-1/Gi.).

Die notifizierte Prüfstelle MPA Dresden GmbH (Nr. 0767) hat das Brandverhalten des Produktes anhand von Produktprüfungen an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, nach dem System 3 vorgenommen und entsprechende Prüfberichte ausgestellt (Prüfbericht Nr.: 2008-B-2748/10.1 und Prüfbericht Nr.: 2008-B-2748/11.1).

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|--|--|------------------------------------|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 12004:2007 + A1:2012 |
| Verbundfestigkeit, als Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung | ≥ 2,0 N/mm² | |
| Dauerhaftigkeit, als Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel | ≥ 2,0 N/mm² ≥ 2,0 N/mm² | |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | s. SDB | |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: **Donato Bruni – Amministratore Delegato**
(Name und Funktion)

Fiorano Modenese (MO), 01/07/2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|----------|-------------------------|--|--|-------------------------|-----------------------|--|---|-------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|--------|
|  1211, 0767 | <p>Florim Ceramiche S.p.A. a socio unico Via Canaletto 24– 41042 Fiorano Modenese (MO) (Italia)</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">13 FLORIM 008 EN 12004:2007+A1:2012 “MATERIA” POXY</p> <p style="text-align: center;"><i>Reaktionsharzklebstoff zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten für erhöhte Anforderungen im Innen- und Außenbereich an Wand und Boden</i></p> <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 60%;">Brandverhalten:</td><td style="width: 40%;">Klasse E</td></tr><tr><td>Verbundfestigkeit, als:</td><td></td></tr><tr><td>- Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit, als:</td><td></td></tr><tr><td>- Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>- Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Freisetzung gefährlicher Stoffe:</td><td>s. SDB</td></tr></table> | | Brandverhalten: | Klasse E | Verbundfestigkeit, als: | | - Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung | ≥ 2,0 N/mm ² | Dauerhaftigkeit, als: | | - Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung | ≥ 2,0 N/mm ² | - Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel | ≥ 2,0 N/mm ² | Freisetzung gefährlicher Stoffe: | s. SDB |
| Brandverhalten: | Klasse E | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbundfestigkeit, als: | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung | ≥ 2,0 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Dauerhaftigkeit, als: | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung | ≥ 2,0 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | |
| - Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel | ≥ 2,0 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe: | s. SDB | | | | | | | | | | | | | | |