

# 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
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse E</b>	<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>
<b>Verbundfestigkeit, als Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Dauerhaftigkeit, als Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup> ≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Freisetzung gefährlicher Stoffe</b>	<b>s. SDB</b>	

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><b>Florim Ceramiche S.p.A. a socio unico</b> Via Canaletto 24– 41042 Fiorano Modenese (MO) (Italia)</p>														
<p style="text-align: center;"><b>13</b> <b>FLORIM 008</b> <b>EN 12004:2007+A1:2012</b> <b>“MATERIA” POXY</b></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"><tr><td>Brandverhalten:</td><td>Klasse E</td></tr><tr><td>Verbundfestigkeit, als:</td><td></td></tr><tr><td>- Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung</td><td><math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Dauerhaftigkeit, als:</td><td></td></tr><tr><td>- Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung</td><td><math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>- Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel</td><td><math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></td></tr><tr><td>Freisetzung gefährlicher Stoffe:</td><td>s. SDB</td></tr></table>		Brandverhalten:	Klasse E	Verbundfestigkeit, als:		- Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Dauerhaftigkeit, als:		- Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	- Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Freisetzung gefährlicher Stoffe:	s. SDB
Brandverhalten:	Klasse E														
Verbundfestigkeit, als:															
- Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$														
Dauerhaftigkeit, als:															
- Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$														
- Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$														
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	s. SDB														