

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. CPR-IT1/0124

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KERAPOXY ADHESIVE

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

REAKTIONSHARZKLEBSTOFF FÜR FLIESEN FÜR ERHÖHTE ANFORDERUNGEN
(Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts)

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:

MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) www.mapei.it

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.: 25070399/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-2748/04.1 und Prüfbericht Nr.: 2008-B-2748/05.1).

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E, E _{fl}	EN 12004:2007+A1:2012
Verbundfestigkeit, als Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
Dauerhaftigkeit, als Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung Haftscherfestigkeit nach Temperaturwechsel	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
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:

(Paolo Murelli – Corporate Quality Management)
(Name und Funktion)

[Mailand, 01.07.2013]
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....

(Unterschrift)