

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. CPR-IT1/0011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ADESILEX PG4

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

**ZWEIKOMPONENTIGER EPOXIDHARZKLEBER FÜR BAUZWECKE
(Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts)**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Kleber für Bauzwecke zur Verstärkung mit angeklebten Verstärkungsplatten und zum Kleben von Mörtel oder Beton

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 2+
System 3 für das Brandverhalten**

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

Die notifizierte Stelle **ICMQ S.p.A. (Nr. 1305)** hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1305 – CPD – 0616

Die notifizierte Prüfstelle **CSI S.p.A. (Nr. 0497)** hat das Brandverhalten des Produktes anhand einer Produktprüfung an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, nach dem System 3 vorgenommen und einen entsprechenden Prüfbericht ausgestellt (Prüfbericht Nr.: DC01/CL/077F08).

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

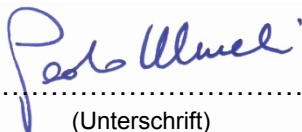
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Haftvermögen/Adhäsion (EN 12188): Scherfestigkeit (EN 12188): Haftvermögen/Adhäsion (EN 12636): Scherfestigkeit (EN 12615): Druckfestigkeit: Wasserempfindlichkeit (EN 12636): Schrumpfen/Quellen: Verarbeitbarkeit: Elastizitätsmodul: Wärmeausdehnungskoeffizient: Glasübergangstemperatur: Brandverhalten: Dauerhaftigkeit: Gefährliche Substanzen:	Zugfestigkeit $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ Schrägscherfestigkeit bei: $50^\circ \sigma_0 \geq 50 \text{ N/mm}^2$ $60^\circ \sigma_0 \geq 60 \text{ N/mm}^2$ $70^\circ \sigma_0 \geq 70 \text{ N/mm}^2$ $\geq 12 \text{ N/mm}^2$ bestanden $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ $\geq 30 \text{ N/mm}^2$ bestanden $\leq 0,1\%$ 70 min bei 23°C $\geq 2000 \text{ N/mm}^2$ $\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ $\geq 40^\circ \text{C}$ Klasse C-s1,d0 bestanden NPD	EN 1504-4:2004

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)