

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. CPR-DE1/0056

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PLANITOP 400

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

CC-Mörtel auf Grundlage von hydraulischem Zement – EN 1504-3:2005 R3 CC
(Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts)

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

Betoninstandsetzungsprodukt für die statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung
Betonersatz durch Mörtelauftrag von Hand (3.1)

CC Mörtel für statisch relevante / statisch nicht relevante Instandsetzung
(auf der Grundlage von hydraulischem Zement)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

MAPEI GmbH – Bahnhofplatz 10 – Erlenbach **www.mapei.de**

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+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)
System 4 (für das Brandverhalten)

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

EN 1504-3, System 2+:

Die notifizierte Stelle **Kiwa Polymer Institut GmbH**, Kennnummer **1119**, 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

1119 – CPR – 0961

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

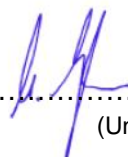
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Klasse R3	EN 1504-3:2005
Chloridionengehalt	≤ 0,05 %	
Haftvermögen	≥ 1,5 MPa	
Behindertes Schwinden/Quellen	keine Leistung festgestellt	
Karbonatisierungswiderstand	bestanden	
Elastizitätsmodul	≥ 15 GPa	
Temperaturwechselverträglichkeit bei: - Frost/Taubbeanspruchung: - Gewitterregenbeanspruchung: - Wechselbeanspruchung durch trockene Wärme	≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa	
Griffigkeit	keine Leistung festgestellt	
Wärmeausdehnungskoeffizient	keine Leistung festgestellt	
Kapillare Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}	
Brandverhalten	Klasse A1	
Gefährliche Substanzen	siehe Sicherheitsdatenblatt	

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:

(Dr. Uwe Gruber - Mapei GmbH, Geschäftsführung)
(Name und Funktion)

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

.....

(Unterschrift)