

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-DE1/0112.1

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **PLANIPATCH XTRA**
- 2) Verwendungszwecke: **Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden**
- 3) Hersteller: **MAPEI GmbH – Schwarzer Weg 3 – 39356 Weferlingen (Deutschland)**
www.mapei.de
- 4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 4 (Typprüfung)
System 3 (für das Brandverhalten)
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 13813:2002**
Notifizierte Stelle: **Die notifizierte Prüfstelle MPA Dresden, Nr. 0767, hat das Brandverhalten des Produktes anhand von Produktprüfungen an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, vorgenommen.**
- 6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	Klasse A1_{fl}
Freisetzung korrosiver Substanzen:	CT
Wasserdurchlässigkeit:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Druckfestigkeit:	C35
Biegezugfestigkeit:	F7
Verschleißwiderstand:	NPD
Trittschallisolierung:	NPD
Schallabsorption:	NPD
Wärmebeständigkeit:	NPD
Chemische Beständigkeit:	NPD
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	s. SDB

- 7) REACH-Informationen: Die Informationen gemäß Artikel 31 bzw. Artikel 33 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und nachfolgenden Änderungen sind im Sicherheitsdatenblatt angegeben, das MAPEI zusammen mit dieser aktuellen Leistungserklärung auf der Website zur Verfügung stellt.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Frank Sommer – Mapei GmbH, Qualitätsmanagement

Mapei GmbH

Frank Sommer | Qualitätsmanagement

Weferlingen, 16/10/2018

Die LE ist als Pdf-Datei auf der MAPEI-Webseite verfügbar.

Überarbeitungshinweis 0:	Erste Ausgabe
--------------------------	---------------

PLANIPATCH XTRA
CE Kennzeichnung
 Anhang zur LE Nr. CPR-DE1/0112.1

 0767	 MAPEI GmbH Schwarzer Weg 3 – 39356 Weferlingen (Deutschland) www.mapei.de																								
<p style="text-align: center;"> 18 CPR-DE1/0112.1 EN 13813 PLANIPATCH XTRA <i>Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden</i> </p>																									
<table> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td>Klasse A1fl</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung korrosiver Substanzen:</td> <td>CT</td> </tr> <tr> <td>Wasserdurchlässigkeit:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit:</td> <td>C35</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit:</td> <td>F7</td> </tr> <tr> <td>Verschleißwiderstand:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Trittschallisolierung:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Schallabsorption:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wärmebeständigkeit:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Chemische Beständigkeit:</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung gefährlicher Stoffe:</td> <td>s. SDB</td> </tr> </table>		Brandverhalten:	Klasse A1fl	Freisetzung korrosiver Substanzen:	CT	Wasserdurchlässigkeit:	NPD	Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD	Druckfestigkeit:	C35	Biegezugfestigkeit:	F7	Verschleißwiderstand:	NPD	Trittschallisolierung:	NPD	Schallabsorption:	NPD	Wärmebeständigkeit:	NPD	Chemische Beständigkeit:	NPD	Freisetzung gefährlicher Stoffe:	s. SDB
Brandverhalten:	Klasse A1fl																								
Freisetzung korrosiver Substanzen:	CT																								
Wasserdurchlässigkeit:	NPD																								
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD																								
Druckfestigkeit:	C35																								
Biegezugfestigkeit:	F7																								
Verschleißwiderstand:	NPD																								
Trittschallisolierung:	NPD																								
Schallabsorption:	NPD																								
Wärmebeständigkeit:	NPD																								
Chemische Beständigkeit:	NPD																								
Freisetzung gefährlicher Stoffe:	s. SDB																								

Anmerkung:

MAPEI stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- Grafik-Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.