

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-DE1/0119.1

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PLANITEX FAST
- 2) Verwendungszwecke: Calciumsulfatestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden
- 3) Hersteller: MAPEI GmbH Schwarzer Weg 3 39356 Weferlingen (Deutschland) www.mapei.de
- 4) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4 (Typprüfung)

System 3 (für das Brandverhalten)

- 5) Harmonisierte Norm: EN 13813:2002 Notifizierte Stelle: Das notifizierte Prüflabor INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB), Nr. 1488, stellte anhand einer Prüfung, auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe, die Leistung (Brandverhalten) fest.
- 6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten:	Klasse A2fl-s1
Freisetzung korrosiver Substanzen:	CA
Wasserdurchlässigkeit:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Druckfestigkeit:	C40
Biegezugfestigkeit:	F7
Verschleißwiderstand:	NPD
Trittschallisolierung:	NPD
Schallabsorption:	NPD
Wärmebeständigkeit:	NPD
Chemische Beständigkeit:	NPD
Freisetzung gefährliche 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 Marking Gmb H, Qualitätsmanagement

Weferlingen, 04/11/2019

6 -Frank Sommer | Qualitätsmanagement

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

Überarbeitungshinweis 0: Erste Ausgabe

PLANITEX FAST <u>CE Kennzeichnung</u> Anhang zur LE Nr. CPR-DE1/0119.1







Schwarzer Weg 3 – 39356 Weferlingen (Deutschland) www.mapei.de

19

CPR-DE1/0119.1 EN 13813 PLANITEX FAST

Calciumsulfatestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden

Brandverhalten: Klasse A2fl-s1 CA Freisetzung korrosiver Substanzen: **NPD** Wasserdurchlässigkeit: Wasserdampfdurchlässigkeit: **NPD** Druckfestigkeit: C40 F7 Biegezugfestigkeit: Verschleißwiderstand: **NPD NPD** Trittschallisolierung: **NPD** Schallabsorption: Wärmebeständigkeit: NPD **NPD** Chemische Beständigkeit: Freisetzung gefährliche 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.



LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-DE1/0119.2

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PLANITEX FAST
- 2) Verwendungszwecke: Calciumsulfatestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden
- 3) Hersteller: MAPEI GmbH Schwarzer Weg 3 39356 Weferlingen (Deutschland) www.mapei.de
- 4) System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4 (Typprüfung)

System 3 (für das Brandverhalten)

- 5) Harmonisierte Norm: EN 13813:2002 Notifizierte Stelle: Das notifizierte Prüflabor INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ (ITB), Nr. 1488, stellte anhand einer Prüfung, auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe, die Leistung (Brandverhalten) fest.
- 6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	
Brandverhalten:	Klasse A2 _{fi} -s1	
Freisetzung korrosiver Substanzen:	CA	
pH-Wert:	≥ 7	
Wasserdurchlässigkeit:	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD	
Druckfestigkeit:	C40	
Biegezugfestigkeit:	F7	
Verschleißwiderstand:	NPD	
Trittschallisolierung:	NPD	
Schallabsorption:	NPD	
Wärmebeständigkeit:	NPD	
Chemische Beständigkeit:	NPD	
Freisetzung gefährliche Stoffe:	NPD	

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 SoMm	е́ в ф Маре	i SmbH,	Qualitätsmanagement
------------	-------------	---------	---------------------

Weferlingen, 15/04/2020

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

Überarbeitungshinweis 1: Produkt unverändert; Ergänzung pH-Wert

PLANITEX FAST CE Kennzeichnung Anhang zur LE Nr. CPR-DE1/0119.2







Schwarzer Weg 3 – 39356 Weferlingen (Deutschland) www.mapei.de

19

CPR-DE1/0119.2 EN 13813 PLANITEX FAST

Calciumsulfatestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden

Klasse A2fl-s1 Brandverhalten: Freisetzung korrosiver Substanzen: CA pH-Wert: ≥ 7 Wasserdurchlässigkeit: NPD Wasserdampfdurchlässigkeit: NPD Druckfestigkeit: C40 Biegezugfestigkeit: F7 Verschleißwiderstand: **NPD NPD** Trittschallisolierung: Schallabsorption: **NPD** Wärmebeständigkeit: NPD Chemische Beständigkeit: **NPD** Freisetzung gefährliche Stoffe:

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.