

MAPEFILL D Leistungserklärung

Nr. CPR-DE1/0092.1

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-DE1/0092.1

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: MAPEFILL D

2) Verwendungszwecke: Verankerungsprodukt

3) Hersteller: MAPEI GmbH - Bahnhofsplatz 10 - 63906 Erlenbach www.mapei.de

4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+ System 4 (für das Brandverhalten)

5) Harmonisierte Norm: EN 1504-6:2006

Notifizierte Stelle: Die notifizierte Prüfstelle Kiwa Polymer Institut GmbH, Nr. 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 eine entsprechende Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Ausziehwiderstand:	≤ 0,6 mm bei einer Last von 75 kN
Chloridionengehalt:	≤ 0,05 %
Brandverhalten:	Klasse A1, A1 _{fl}
Freisetzung gefährliche Substanzen:	s. SDB

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:

Dr. Uwe Gruber - Mapei GmbH, Geschäftsführung Mapei GmbH - Deutschland

Erlenbach, 30/03/2015

Dr. Uwe Gruber | Geschäftsführung (Die Gültigkeit der Unterschrift beschränkt sich nur auf Leistungserklärungen)

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

Überarbeitungshinweis 0 : Erste Ausgabe

MAPEFILL D <u>CE Kennzeichnung</u> Anhang zur LE Nr. CPR-DE1/0092.1







Bahnhofsplatz 10 – 63906 Erlenbach (Deutschland) www.mapei.de

15 CPR-DE1/0092.1 EN 1504-6:2006 MAPEFILL D

Verankerungsprodukt

Ausziehwiderstand: ≤ 0,6 mm bei einer Last von 75 kN

Chloridionengehalt: ≤ 0,05 %

Brandverhalten: Klasse A1, A1fl

Freisetzung gefährliche Substanzen: 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.



MAPEFILL D Leistungserklärung

Nr. CPR-DE1/0092.1

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-DE1/0092.1

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: MAPEFILL D

2) Verwendungszwecke: Verankerungsprodukt

3) Hersteller: MAPEI GmbH - Schwarzer Weg 3 - 39356 Weferlingen (Deutschland) www.mapei.de

4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+
System 4 (für das Brandverhalten)

5) Harmonisierte Norm: EN 1504-6:2006

Notifizierte Stelle: Die notifizierte Prüfstelle Kiwa Polymer Institut GmbH, Nr. 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 eine entsprechende Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Ausziehwiderstand:	≤ 0,6 mm bei einer Last von 75 kN
Chloridionengehalt:	≤ 0,05 %
Brandverhalten:	Klasse A1, A1 _{fl}
Freisetzung gefährlicher Substanzen:	s. SDB

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

Weferlingen, 11/01/2019

·Frank Sommer | Qualitätsmanagement

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

Überarbeitungshinweis 1 : Produkt unverändert; Änderung der Anschrift

MAPEFILL D <u>CE Kennzeichnung</u> Anhang zur LE Nr. CPR-DE1/0092.1







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

15

CPR-DE1/0092.1 EN 1504-6 MAPEFILL D

Verankerungsprodukt

Ausziehwiderstand: ≤ 0,6 mm bei einer Last von 75 kN

Chloridionengehalt: ≤ 0,05 %

Brandverhalten: Klasse A1, A1fl

Freisetzung gefährlicher Substanzen: 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.



MAPEFILL D Leistungserklärung

Nr. CPR-DE1/0092.1

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-DE1/0092.1

1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: MAPEFILL D

2) Verwendungszwecke: Verankerungsprodukt

3) Hersteller: MAPEI GmbH - Schwarzer Weg 3 - 39356 Weferlingen (Deutschland) www.mapei.de

4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+ System 4 (für das Brandverhalten)

5) Harmonisierte Norm: **EN 1504-6:2006**

Notifizierte Stelle: Die notifizierte Prüfstelle Kiwa Polymer Institut GmbH, Nr. 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 eine entsprechende Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Ausziehwiderstand:	≤ 0,6 mm bei einer Last von 75 kN
Chloridionengehalt:	≤ 0,05 %
Brandverhalten:	Klasse A1, A1 _{fl}
Freisetzung gefährlicher Substanzen:	s. SDB

- 7) Geeignete technische Dokumentation: Brandverhaltensklasse, die ohne Prüfung gemäß der Entscheidung der Kommission 96/603/EG und nachfolgenden Änderungen deklariert wurde. Organisches Material <1 Gew.-%.
- REACH-Informationen: Die Informationen gemäß Artikel 31 bzw. Artikel 33 der REACH-8) Verordnung nachfolgenden (EG) Nr. 1907/2006 und Änderungen sind Sicherheitsdatenblatt angegeben, MAPEI zusammen mit dieser das 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 - Qualitätsmanagement

Weferlingen, 24/05/2019

Frank Sommer | Qualitätsmanagement

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

Überarbeitungshinweis 1: Produkt unverändert; Ergänzung der Punkte 7 und 8

MAPEFILL D <u>CE Kennzeichnung</u> Anhang zur LE Nr. CPR-DE1/0092.1







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

18

CPR-DE1/0092.1 EN 1504-6 MAPEFILL D

Verankerungsprodukt

Ausziehwiderstand: ≤ 0,6 mm bei einer Last von 75 kN

Chloridionengehalt: ≤ 0,05 %

Brandverhalten: Klasse A1, A1fl

Freisetzung gefährlicher Substanzen: 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.