

PLASTIMUL 2K SUPER Leistungserklärung N. CPR-IT1/0489

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-IT1/0489

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: PLASTIMUL 2K SUPER
- 2) Verwendungszwecke: Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC-W2A, CB2, C2A) für die Bauwerksabdichtung
- 3) Hersteller: MAPEI S.p.A. Via Cafiero, 22 20158 Mailand Italien www.mapei.it
- 4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3
- 5) Harmonisierte Norm: EN 15814:2011+A2:2014

Notifizierte Stelle: Die notifizierte Prüfstelle Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), Nr. 0432, hat die Leistungsbewertung (Wasserdichtheit) des Produktes anhand von Produktprüfungen an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, vorgenommen.

6) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Wasserdichtheit	Klasse W2A
Rissüberbrückungsfähigkeit	Klasse CB2
Beständigkeit gegen Wasser	Bestanden
Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen	Bestanden
Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen	Bestanden
Brandverhalten	Klasse E
Druckfestigkeit	Klasse C2A
Gefährliche Stoffe	NPD
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens	Bestanden

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:

Paolo Murelli - Unternehmensweites Qualitätsmanagement

as llevel

Mailand, 08/02/2016

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

Überarbeitungshinweis 1: Produkt unverändert: Datum der Norm wurde aktualisiert

PLASTIMUL 2K SUPER CE Kennzeichnung Anhang zur DoP Nr. CPR-IT1/0489







Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand (Italien) www.mapei.it

14 CPR-IT1/0489 EN 15814 PLASTIMUL 2K SUPER

Zweikomponentige, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC-W2A, CB2, C2A) für die Bauwerksabdichtung

Wasserdichtheit Klasse W2A Klasse CB2 Rissüberbrückungsfähigkeit Beständigkeit gegen Wasser Bestanden Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen Bestanden Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen Bestanden Brandverhalten Klasse E Druckfestigkeit Klasse C2A Gefährliche Stoffe NPD

Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens Bestanden

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.