

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **TRIBLOCK TMB**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Zementäre selbstverlaufende Spachtelmasse für den Innenbereich (CT-C60-F10-A9)
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Zementäre selbstverlaufende Spachtelmasse für den Innenbereich
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
MAPEI S.P.A. – VIA CAFIERO, 22 – MILANO (ITALY) www.mapei.it
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 4**
SYSTEM 3 für das brandverhalten
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **Die notifizierte Stelle CSI S.p.A N° 0497 hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens aufgrund von Produktmustern des Herstellers nach System 3 durchgeführt und den entsprechenden Prüfbericht N°. 0012\DC\REA\12-3 ausgestellt**
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
Brandverhalten Freisetzung korrosiver substanzen Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Druckfestigkeit Biegezugfestigkeit Verschleißwiderstand Trittschallisolierung Schallabsorption Wärmebeständigkeit Chemische beständigkeit	Klasse A2_{fl} - s1 CT NPD NPD C60 F10 A9 NPD NPD NPD NPD	EN 13813:2002



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: **(PAOLO MURELLI – CORPORATE QUALITY MANAGEMENT)** (Name und Funktion)

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


 (Unterschrift)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 13813:2002

 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																						
<p style="text-align: center;">12 CPR-IT1/0347 EN 13813:2002 CT-C60-F10-A9 TRIBLOCK TMB</p> <p style="text-align: center;"><i>Zementäre selbstverlaufende Spachtelmasse für den Innenbereich</i></p> <table><tr><td>Brandverhalten</td><td>Klasse A2_{fl}-s1</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>C60</td></tr><tr><td>Biegezugfestigkeit</td><td>F10</td></tr><tr><td>Verschleißwiderstand</td><td>A9</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></table>		Brandverhalten	Klasse A2 _{fl} -s1	Freisetzung korrosiver Substanzen	CT	Wasserdurchlässigkeit	NPD	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	Druckfestigkeit	C60	Biegezugfestigkeit	F10	Verschleißwiderstand	A9	Trittschallisolierung	NPD	Schallabsorption	NPD	Wärmebeständigkeit	NPD	Chemische Beständigkeit	NPD
Brandverhalten	Klasse A2 _{fl} -s1																						
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT																						
Wasserdurchlässigkeit	NPD																						
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD																						
Druckfestigkeit	C60																						
Biegezugfestigkeit	F10																						
Verschleißwiderstand	A9																						
Trittschallisolierung	NPD																						
Schallabsorption	NPD																						
Wärmebeständigkeit	NPD																						
Chemische Beständigkeit	NPD																						