

Leistungserklärung – N° CPR-IT1/0348

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:

Beschichtung zum Oberflächenschutz.

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Zum Schutz gegen das Eindringen von Stoffen, zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zunehmenden elektrischen Widerstand.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **MAPEI S.p.A – Via Cafiero 22 – Milano- www.mapei.it**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **Nicht anwendbar**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V: **System 2+ / System 3 für Brandverhalten**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
**Die notifizierte Stelle ICMQ S.p.A., N° 1305 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 folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle N° 1305-CPD-0616.**

Die notifizierte Stelle MPA Dresden GmbH 0767 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 anwendbar**
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Abriebfestigkeit Wasserdampf- Durchlässigkeit Kapillare Wasseraufnahme und Wasser- Durchlässigkeit Widerstand gegen Temperatur-schock Schlagfestigkeit Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit Brandverhalten Gefährliche Stoffe	<3000 mg Class I < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 2,0 N/mm² Classe III ≥ 2,0 N/mm² Classe A2_{fl}-s1 NPD	EN 1504-2:2004

- 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)

Milan, 01/07/2013

.....


IT1/0348.0/DE_CH



1305
0497



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)
www.mapei.it

12

CPR-IT1/0348
EN 1504-2:2004

TRIBLOCK TMB

Beschichtung zum Schutz gegen das Eindringen von Stoffen, zur Regulierung des Feuchtehaushaltes und zunehmenden elektrischen Widerstand

Abriebfestigkeit	<3000 mg
Wasserdampf- Durchlässigkeit	Class I
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser- Durchlässigkeit	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Widerstand gegen Temperatur-schock	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Schlagfestigkeit	Classe III
Abreissversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Brandverhalten	Classe A2fl-s1
Gefährliche Stoffe	NPD