

Déclaration de performance No. CPR-IT1/0348

1. Code d'identification unique du produit type : **TRIBLOCK TMB**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du RPC :

PRODUIT DE PROTECTION DE SURFACE – REVETEMENT.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Protection contre les risques de pénétration ; contrôle de l'humidité ; augmentation de la résistivité ; résistance physique ; résistance chimique.**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy) www.mapei.it**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : **Non applicable**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Système 2+ ; système 3 pour la réaction au feu**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

ICMQ, laboratoire notifié n°1305 a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+ et a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine N° 1305-CPD-0616.

MPA Dresden GmbH, laboratoire notifié n° 0497, a déterminé la classe de réaction au feu sur des échantillons fournis par le fabricant selon le système 3 et a délivré le rapport n° 0012/DC/REA/12_3


8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : **Non applicable**
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à l'abrasion Perméabilité à la vapeur d'eau Absorption capillaire et perméabilité à l'eau Résistance aux chocs thermique Résistance aux chocs Adhérence par essai d'arrachement Réaction au feu: Substances dangereuses	<3000 mg Class I < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 2,0 N/mm² Classe III ≥ 2,0 N/mm² Classea_{2fl}-s1 NPD	EN 1504-2:2004



10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **M. Paolo Murelli – Directeur qualité**

Milan, 01/07/2013



Marquage CE selon CPR 305/2011 et EN 1504-2:2004

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																
<p style="text-align: center;">12 CPR-IT1/0348 EN 1504-2:2004 TRIBLOCK TMB</p> <p style="text-align: center;">Produit de protection de surface - revêtement</p> <p style="text-align: center;">Protection contre les risques de pénétration ; contrôle de l'humidité, augmentation de la résistivité, résistance physique ; résistance chimique</p> <table><tr><td>Résistance à l'abrasion</td><td><3000 mg</td></tr><tr><td>Perméabilité à la vapeur d'eau</td><td>Class I</td></tr><tr><td>Absorption capillaire et perméabilité à l'eau</td><td>< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Résistance aux chocs thermique</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Résistance aux chocs</td><td>Classe III</td></tr><tr><td>Adhérence par essai d'arrachement</td><td>≥ 2,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Réaction au feu:</td><td>Classe A2_{fl}-s1</td></tr><tr><td>Substances dangereuses</td><td>NPD</td></tr></table>		Résistance à l'abrasion	<3000 mg	Perméabilité à la vapeur d'eau	Class I	Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Résistance aux chocs thermique	≥ 2,0 N/mm ²	Résistance aux chocs	Classe III	Adhérence par essai d'arrachement	≥ 2,0 N/mm ²	Réaction au feu:	Classe A2 _{fl} -s1	Substances dangereuses	NPD
Résistance à l'abrasion	<3000 mg																
Perméabilité à la vapeur d'eau	Class I																
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																
Résistance aux chocs thermique	≥ 2,0 N/mm ²																
Résistance aux chocs	Classe III																
Adhérence par essai d'arrachement	≥ 2,0 N/mm ²																
Réaction au feu:	Classe A2 _{fl} -s1																
Substances dangereuses	NPD																