

Déclaration de performance No. CPR-IT1/0012

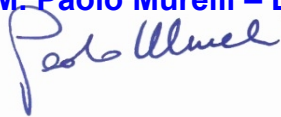
1. Code d'identification unique du produit type : **ANTIPLUVIOL S**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du RPC : **PRODUIT DE PROTECTION DE SURFACE – IMPREGNATION HYDROPHOBE**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Produit de protection de surface du béton – imprégnation hydrophobe. Protection contre les risques de pénétration, contrôle de l'humidité, augmentation de la résistivité**
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+**
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 le certificat de conformité du contrôle de la production en usine N° 1305-CPD-0616.**
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
Profondeur de pénétration: Absorption d'eau et résistance aux alcalis: - Taux d'absorption comparé avec l'éprouvette non traitée: - Taux d'absorption après immersion dans une solution d'alcaline: Taux de dessiccation: Substances dangereuses:	Classe I: < 10 mm < 7,5 % < 10 % Classe I: > 30 % 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, le 01/07/2013

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

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it												
<p style="text-align: center;">09 CPR-IT1/0012 EN 1504-2:2004 ANTIPLUVIOL S</p> <p style="text-align: center;"><i>Produit de protection de surface du béton – imprégnation hydrophobe. Protection contre les risques de pénétration, contrôle de l'humidité, augmentation de la résistivité</i></p> <table><tr><td>Profondeur de pénétration:</td><td>Classe I: < 10 mm</td></tr><tr><td>Absorption d'eau et résistance aux alcalis:</td><td></td></tr><tr><td>- Taux d'absorption comparé avec l'éprouvette non traitée:</td><td>< 7,5 %</td></tr><tr><td>- Taux d'absorption après immersion dans une solution d'alcaline:</td><td>< 10 %</td></tr><tr><td>Taux de dessiccation:</td><td>Classe I: > 30 %</td></tr><tr><td>Substances dangereuses:</td><td>NPD</td></tr></table>		Profondeur de pénétration:	Classe I: < 10 mm	Absorption d'eau et résistance aux alcalis:		- Taux d'absorption comparé avec l'éprouvette non traitée:	< 7,5 %	- Taux d'absorption après immersion dans une solution d'alcaline:	< 10 %	Taux de dessiccation:	Classe I: > 30 %	Substances dangereuses:	NPD
Profondeur de pénétration:	Classe I: < 10 mm												
Absorption d'eau et résistance aux alcalis:													
- Taux d'absorption comparé avec l'éprouvette non traitée:	< 7,5 %												
- Taux d'absorption après immersion dans une solution d'alcaline:	< 10 %												
Taux de dessiccation:	Classe I: > 30 %												
Substances dangereuses:	NPD												