

Déclaration de performance No. CPR-DE1/0002

- Code d'identification unique du produit type : **ADESILEX P10 - BLANC**
- 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:
Mortier colle blanc à hautes performances pour pose de carrelage (Le numéro de lot est imprimé sur l'emballage)
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Pour murs, sols et piscines en intérieur et extérieur
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5: **MAPEI GmbH – Bahnhofplatz 10 – Erlenbach Deutschland www.mapei.de**
- 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**
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 3**
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le TUM München, laboratoire d'essai notifié N° 1211, a réalisé les essais d'évaluation de type initiaux selon le système 3 et a produit le rapport d'essais No. 25080061/Gi.

Le laboratoire d'essai ITB Warschau (N° 0767) a réalisé les essais d'évaluation pour la réaction au feu sur des échantillons provenant du fabricant selon le système 3 et a produit le rapport d'essais n° 2008-B-2479/13 et n° 2008-B-2479/16

- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable

- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Reaction au feu	Classe A1/ A1_f	EN 12004:2007+A1:2012
Adhérence Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm²	
Durabilité pour : Adhérence par traction après vieillissement thermique Adhérence par traction après immersion dans l'eau Adhérence par traction après cycles de gel-dégel	≥1,0 N/mm² ≥1,0 N/mm² ≥1,0 N/mm²	
Dégagement de substances dangereuses	voir FDS	

- 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: **(Dr. Uwe Gruber - Mapei GmbH, Geschäftsführung)**

Erlenbach, 01.07.2013
(place and date of issue)

Mapei GmbH - Deutschland

Dr. Uwe Gruber | Geschäftsführung
(Die Gültigkeit der Unterschrift beschränkt sich nur auf Leistungserklärungen)

CPR-DE1/0002.1/FR