Déclaration de performanceNo. CPR-IT1/0011

- 1. Code d'identification unique du produit type : ADESILEX PG4
- 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 :COLLE STRUCTURALE BI-COMPOSANTE À BASE DE RÉSINE EPOXY
- 3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :Produit pour le collage structural, pour le renfort par collage de plaques et pour le renfort par collage de mortiers ou bétons
- 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 : Système2+; 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 le certificat de conformité du contrôle de la production en usine n°1305-CPD-0616. CSI, 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°DC01/CL/077F08
- 8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluationtechnique européenne a été délivrée : Non applicable
- 9. Performances déclarées :

Caractéristiquesessentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Liaison/résistance par adhérence (EN 12188)	Force d'arrachement \geq 14 N/mm ² Résistance au cisaillement en compression à: 50° $\sigma_0 \geq 50$ N/mm ² 60° $\sigma_0 \geq 60$ N/mm ² 70° $\sigma_0 \geq 70$ N/mm ²	
Résistance au cisaillement (EN 12188)	≥ 12 N/mm ²	
Liaison/résistance par adhérence (EN 12636) Résistance à la rupture (EN 12615) Résistance à la compression Sensibilité à l'eau (EN 12636)	Acceptable ≥6 N/mm² ≥30 N/mm² Acceptable	EN 1504-4:2004
Retrait/expansion Durée pratique d'utilisation Module élastique Coefficient d'expansion thermique Température de transition vitreuse Réaction au feu:	≤ 0,1% 70 min à 23°C ≥ 2000 N/mm² ≤ 100x10-6 K-1 ≥ 40° C Classe C-s1,d0 Acceptable	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point9.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

Par Ulmel

Milan, le 01/07/2013

Marquage CE selon CPR 305/2011 et EN 1504-4:2004





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

80

CPR-IT1/0011

EN 1504-4:2004

ADESILEX PG4

Produit pour le collage structural, pour le renfort par collage de plaques et pour le renfort par collage de mortiers ou bétons

Liaison/résistance par adhérence

(EN 12188)

Force d'arrachement ≥ 14 N/mm²

Résistance au cisaillement en compression à:

 $50^{\circ} \sigma_0 \ge 50 \text{ N/mm}^2$ $60^{\circ} \sigma_0 \ge 60 \text{ N/mm}^2$ $70^{\circ} \sigma_0 \ge 70 \text{ N/mm}^2$

Résistance au cisaillement (EN

12188)

≥ 12 N/mm²

Acceptable

Liaison/résistance par adhérence

(EN 12636)

Résistance à la rupture (EN 12615) ≥6 N/mm² ≥30 N/mm² Résistance à la compression Sensibilité à l'eau (EN 12636) Acceptable

≤ 0.1% Retrait/expansion

Durée pratique d'utilisation 70 min à 23°C Module élastique ≥ 2000 N/mm² Coefficient d'expansion thermique $\leq 100 \times 10^{-6} \, \text{K}^{-1}$ Température de transition vitreuse ≥ 40° C

Réaction au feu: Classe C-s1.d0 Durabilité Acceptable NPD

Substances dangereuses: