

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N.13392 -CPR-25-02

1. Code d'identification unique du produit type: GEOACTIVE R4 40

2. Usages prévus: Mortier PCC (Mortier hydraulique modifié par l'ajout d'additifs polymères) pour la réparation structurale du béton

3. Fabbricant: FASSA S.r.l. - Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - ITALY - www.fassabortolo.it

4. Mandataire: Non applicable

5. Systèmes d'évalutation et de vérification de la constance des performances: 2+

6. Norme harmonisée: EN 1504-3:2006

Organismes notifiés: ICMQ (n. 1305)

7. Performances déclarées:

Résistance à la compression	R4
Taux de chlorures	≤ 0,05%
Adhésion	≥ 2,0 MPa
Retrait/expansion empêchés	NPD
Résistance à la carbonatation	test passed
Module d'élasticité	≥ 20 GPa

Compatibilité thermique	≥ 2,0 MPa
Résistance au glissement	NPD
Coefficient de dilatation thermique	NPD
Absorption capillaire	$\leq 0.5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0.15}$
Résistance au feu	A1
Substances dangereuses	Voir FDS

8. Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dott. Samuele Beraldo

Direction Recherche et Développement et Système Qualité – Responsable Produits Inorganiques

Spresiano (TV), 17/02/2025





GEOACTIVE R4 40



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 25

13392-CPR-25-02

EN 1504-3:2006

GEOACTIVE R4 40

Mortier PCC (Mortier hydraulique modifié par l'ajout d'additifs polymères) pour la réparation structurale du béton

Résistance à la compression R4

Taux de chlorures $\leq 0.05\%$

Adhésion $\geq 2.0 \text{ MPa}$

Retrait/expansion empêchés NPD

Résistance à la carbonatation test passed

Module d'élasticité ≥ 20 GPa

Compatibilité thermique $\geq 2.0 \text{ MPa}$

Résistance au glissement NPD

Coefficient de dilatation thermique NPD

Absorption capillaire $\leq 0.5 \text{ kg x m}^{-2} \text{ x h}^{-0.15}$

Résistance au feu A1

Substances dangereuses Voir FDS