

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 570-CPR-19-01

1. Code d'identification unique du produit type: **GAPER 3.30**
2. Usages prévus: **Mortier PCC (Mortier hydraulique modifié par l'ajout d'additifs polymères) pour la réparation non structurale du béton**
3. Fabricant: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandataire: Non applicable
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **4**
6. Norme harmonisée: **EN 1504-3:2006**

Organismes notifiés: Non applicable

7. Performances déclarées:

Résistance à la compression	R2
Taux de chlorures	≤ 0,05 %
Adhésion	≥ 0,8 MPa
Retrait/expansion empêchés	NPD
Résistance à la carbonatation	NPD
Module d'élasticité	NPD

Compatibilité thermique	≥ 0,8 MPa
Résistance au glissement	NPD
Coefficient de dilatation thermique	NPD
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg x m⁻² x h^{-0,5}
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), 15/01/2019

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA n° 02015890268



FASSA S.r.l.

GAPER 3.30



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
12
570-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

GAPER 3.30

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

Résistance à la compression	R2
Taux de chlorures	≤ 0,05 %
Adhésion	≥ 0,8 MPa
Retrait/expansion empêchés	NPD
Résistance à la carbonatation	NPD
Module d'élasticité	NPD
Compatibilité thermique	≥ 0,8 MPa
Résistance au glissement	NPD
Coefficient de dilatation thermique	NPD
Absorption capillaire	≤ 0,5 kg x m ⁻² x h ^{-0,5}
Résistance au feu	A1
Substances dangereuses	Voir FDS