

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N.493 -CPR-19-01

1. Code d'identification unique du produit type: **SB 568**
2. Usages prévus: **Mortier CC (à base de liant hydraulique) pour la réparation 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: **2+**
6. Norme harmonisée: **EN 1504-3:2006**

Organismes notifiés: **ICMQ (n. 1305)**

7. Performances déclarées:

Résistance à la compression	R3
Taux de chlorures	≤ 0,01%
Adhésion	≥ 1,5 MPa
Retrait/expansion empêchés	NPD
Résistance à la carbonatation	test passed
Module d'élasticité	≥ 15 GPa

Compatibilité thermique	≥ 1,5 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 03015890268





1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

493-CPR-19-01

EN 1504-3:2006

SB 568

**Mortier CC (à base de liant hydraulique) pour la
réparation structurale du béton**

Résistance à la compression	R3
Taux de chlorures	$\leq 0,01\%$
Adhésion	$\geq 1,5$ MPa
Retrait/expansion empêchés	NPD
Résistance à la carbonatation	test passed
Module d'élasticité	≥ 15 GPa
Compatibilité thermique	$\geq 1,5$ MPa
Résistance au glissement	NPD
Coefficient de dilatation thermique	NPD
Absorption capillaire	$\leq 0,5$ kg x m ⁻² x h ^{-0,5}
Résistance au feu	A1
Substances dangereuses	Voir FDS