

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N. 336-CPR-16-10

1. Code d'identification unique du produit type: **FASSIL R 336**
2. Usages prévus: **Produit à base de iant minéral (silicate) prêt à l'emploi pour un usage interne et externe**
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: **3 pour la réaction au feu, 4 pour les autres caractéristiques**
6. Norme harmonisée: **EN 15824:2009**

Organismes notifiés: **Istituto Giordano (n.0407)**

7. Performances déclarées:

Perméabilité à la vapeur d'eau	V₁
Absorption d'eau	W₂
Adhérence	≥ 0,3 MPa
Durabilité	NPD

Conductivité thermique	0,74 W/mK (valeur tabulée, P = 50%)
Réaction au feu	A2 - s1,d0
Dangerous substances	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. Riccardo Scattolin

Direction Recherche et Développement et Système Qualité - Responsable Produits Organiques

Spresiano (TV), 03/10/2016

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

ETICHETTA CE

Prodotto: FASSIL R 336



Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy

11

336-CPR-16-10

EN 15824:2009

FASSIL R 336

**Product based on inorganic binder (silicate) ready
to use for internal and external use**

Water vapour permeability:	V ₁
Water absorption:	W ₂
Adhesion:	≥ 0,3 MPa
Durability:	NPD
Thermal conductivity:	0,74 W/mK
Reaction to fire:	A2 - s1,d0
Dangerous substances:	See MSDS