

1. Code d'identification du type de produit

ETA-16/0911 version 02 Baumit ProSystem

2. Identification du produit selon l'article 11, paragraphe 4 :

Baumit ProSystem

3. Usages prévus

Système d'isolation thermique extérieure par enduit (ETICS) destiné à l'isolation thermique extérieure des murs de bâtiments

4. Fabricant

Baumit SAS – 29 rue de l'Ormeteau – FR-77500 Chelles

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit

Système 1 (comportement au feu)

Système 2+ (ETAG 004, hors comportement au feu)

6. Organisme notifié

TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovakia a délivré l'ETA-16/0911 sur la base de l'ETAG 004 :2013

WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Vienna, Austria a réalisé une évaluation et un contrôle de la constance des performances selon le système 1 et a délivré une attestation 1139-CPR-0857/12, et selon le système 2+ et a délivré une attestation 1139-CPR-0858/12

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Classement au feu du système (Enduit de base: Baumit ProContact ; EPS-EN 13163 50mm à 420mm; Enduits de finition : Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit PuraTop, Baumit PuraTop Fine, Baumit StarTop, Baumit StarTop Fine, Baumit Fascina Special, Baumit CreativTop, Baumit MosaikTop, Baumit Silikon Fine, Baumit NanoporFine, Baumit GranoporFine, Enduits décoratifs : Baumit CreativTop Silk, Baumit CreativTop Pearl, Baumit FillTop, Peintures décoratives : Baumit NanoporColor, Baumit StarColor, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor, Baumit StyleColor, Baumit PuraColor, Baumit GranoporColor, Baumit Metallic, Baumit Lasur, Baumit Finish, Baumit Glitter)	B – s2, d0	ETAG 004
Classement au feu du système (Enduit de base : Baumit ProContact ; EPS EN 13163 50mm à 420 mm ; Enduits de finition seuls : Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit PuraTop, Baumit PuraTop Fine, Baumit StarTop, Baumit StarTop Fine, Baumit Fascina Special, Baumit CreativTop, Baumit MosaikTop, Baumit Silikon Fine, Baumit NanoporFine, Baumit GranoporFine)	B – s1, d0	ETAG 004
Absorption d'eau après 24 h	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
Comportement hygrothermique	Réussi	ETAG 004
Résistance au choc avec simple armature : (Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit StarTop, Baumit PuraTop, Baumit NanoporTop, Baumit MosaikTop, Baumit Fascina Special (2mm))	Catégorie II	ETAG 004
Résistance au choc avec simple armature : (Baumit Fascina Special (1mm), Baumit CreativTop Fine, Baumit NanoporTop Fine, Baumit Silikon Fine, Baumit GranoporFine, Baumit StarTop Fine, Baumit PuraTop Fine)	Catégorie III	ETAG 004
Résistance au choc avec simple armature : (Baumit CreativTop Vario + Baumit CreativTop Silk, Baumit CreativTop Vario + Baumit CreativTop Pearl)	Catégorie I	ETAG 004
Résistance au choc avec double armature : (Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit StarTop, Baumit PuraTop, Baumit NanoporTop, Baumit Fascina Special (2mm), Baumit CreativTop Vario + Baumit CreativTop Silk, Baumit CreativTop Vario + Baumit CreativTop Pearl)	Catégorie I	ETAG 004

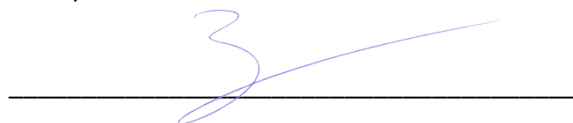
Résistance au choc avec double armature : (Baumit NanoporTop Fine, Baumit GranoporFine, Baumit MosaikTop, Baumit Silikon Fine, Baumit CreativTop Fine, Baumit Fascina Special (1mm), Baumit StarTop Fine, Baumit PuraTop Fine)	Catégorie II	ETAG 004
Perméabilité à la vapeur d'eau du système d'enduit	≤ 2 m	ETAG 004
Substances dangereuses	NPD	ETAG 004
Adhérence :		ETAG 004
Couche de base – Isolant	≥ 0,08 MPa (ou rupture dans l'isolant)	ETAG 004
Colle – Isolant	≥ 0,08 MPa état initial (ou rupture dans l'isolant) > 0,03 MPa 48 h d'immersion (ou rupture dans l'isolant) ≥ 0,08 MPa 48 h d'immersion + 7 Jours 23 °C / 50 % HR (ou rupture dans l'isolant)	ETAG 004
Colle – Support	≥ 0,25 MPa état initial ≥ 0,08 MPa 48 h d'immersion + 2 h 23 °C / 50 % HR ≥ 0,25 MPa 48 h d'immersion + 7 Jours 23 °C / 50 % HR	ETAG 004
Résistance au déplacement (displacement test)	NPD	ETAG 004
Résistance au vent <i>Pour clous et chevilles traversantes</i>	En plein : Min.500N min. 400 N (Spit ISO, Spit ISOPLUS) En joint : min. 330 N Humide : NPD	ETAG 004
Résistance au vent <i>Pour la cheville Baumit StarTrack</i>	Min. 500 N	ETAG 004
Résistance thermique	R ≥ 1 m ² K/W	ETAG 004
Résistance à l'arrachement après vieillissement	≥ 0,08 MPa	ETAG 004

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :

Stéphane Brunet, Responsable produits

Chelles, le 21.03.2019



Version 03.2019