

1. Code d'identification du type de produit
2. Types, lots ou autre marquage selon l'article 11, §4
3. Usages prévus
4. Fabricant
5. Mandataire en charge des tâches décrites à l'article 12, §2
6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances
7. Organisme notifié

ETA-09/0256 Baumit open

Baumit open

Système d'isolation thermique extérieure par enduit (ETICS)
Baumit Beteiligungen GmbH - Wopfing 156, A-2754 Waldegg
Nicolas Motte

Système 1 (comportement au feu)

Système 2+ (ETAG004, hors comportement au feu)

TSUS, Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovaquie a délivré l'ETA 09/0256 sur la base de ETAG 004 et une attestation du contrôle de production suivant le système 1 (1139-CPD-0757/09) et le système 2+ (1139-CPD-0756/09)

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Classement de réaction au feu du système (Isolants : Baumit openTherm 031G de 18 à 23 kg/m ³ , Baumit openTherm 034W de 22 à 25 kg/m ³ ; Couche de base : Baumit openContact ; Treillis en fibre de verre , Baumit StarTex de 145 g/m ² +8% à 160g/m ² + 8% ; Revêtements de finition : Baumit StyleTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit CreativTop, Baumit SilikonFine, Baumit NanoporFine)	B-s1, d0	ETAG 004
Classement de réaction au feu du système (Isolants : Baumit openTherm 031G de 18 à 23 kg/m ³ , Baumit openTherm 034W de 22 à 25 kg/m ³ ; Couche de base : Baumit openContact ; Treillis en fibre de verre , Baumit StarTex de 145 g/m ² +8% à 160g/m ² + 8% ; Revêtements de finition : Baumit StyleTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit CreativTop, Baumit SilikonFine, Baumit NanoporFine ; Revêtement décoratifs/enduits : Baumit CreativTop Silk, Baumit FillTop ; Revêtements décoratifs/peintures : Baumit NanoporColor, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor, Baumit StyleColor)	NPD	ETAG 004
Absorption d'eau après 24h	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004
Comportement hygrothermique	Réussi	ETAG 004
Comportement au gel/dégel	NPD	ETAG 004
Résistance aux chocs avec simple armature normale : (Baumit StyleTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop)	Catégorie II	ETAG 004
Résistance aux chocs avec simple armature normale : (Baumit CreativTop, Baumit NanoporFine)	Catégorie III	ETAG 004
Perméabilité à la vapeur d'eau du système	≤ 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	$\geq 0,08$ MPa état initial (ou rupture dans l'isolant) $> 0,03$ MPa 48 h d'immersion (ou rupture dans l'isolant) $\geq 0,08$ MPa 48 h d'immersion + 7 Jours 23 °C / 50 % HR (ou rupture dans l'isolant)	ETAG 004
Colle – Support	$\geq 0,25$ MPa état initial $\geq 0,08$ MPa 48 h d'immersion + 2 h 23 °C / 50 % HR $\geq 0,25$ MPa 48 h d'immersion + 7 Jours 23 °C / 50 % HR	ETAG 004
Résistance au déplacement (displacement test)	NPD	ETAG 004
Résistance au vent	En plein : min.400N En joint : min. 320 N Humide : NPD	ETAG 004
Résistance thermique	$R \geq 1$ m ² K/W	ETAG 004
Résistance à l'arrachement après vieillissement	$\geq 0,08$ MPa (ou rupture dans l'isolant)	ETAG 004

9. 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 au nom du fabricant par :

Stéphane Brunet, Responsable produits

Chelles, le 06.06.2018

Version 08.2018