

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-15/0431 Baumit StarSystem MW

Baumit StarSystem MW

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 15/0431 sur la base de ETAG 004.

WienZert, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien, Österreich a réalisé une évaluation et un contrôle de la constance des performances et a délivré une attestation selon le système 1 (1139-CPR-0726/15) et le système 2+ (1139-CPR-0727/15).

8. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performance | Spécifications techniques harmonisées |
|--|---|---------------------------------------|
| Classement de réaction au feu du système (Couche de base : Baumit StarContact White; 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, Baumit Mosaik Top, Baumit GranoporTop, Baumit SilikatTop, Baumit Fascina Special, Baumit GranoporFine ; Revêtement décoratifs/enduits : Baumit CreativTop Silk, Baumit FillTop, Baumit CreativTop Pearl ; Revêtements décoratifs/peintures : Baumit NanoporColor, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor, Baumit StyleColor, Baumit GranoporColor) | A2-s1, d0 | ETAG 004 |
| Absorption d'eau après 24h | < 0,5 kg/m ² | ETAG 004 |
| Comportement hygrothermique | Réussi | ETAG 004 |
| Résistance aux chocs avec simple armature normale | Catégorie II | ETAG 004 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau du système | ≤ 1 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 |

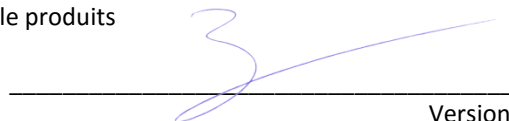
| | | |
|---|--|----------|
| Résistance au vent | En plein : min.300N En joint : min. 250 N Humide : NPD | ETAG 004 |
| Résistance thermique | $R \geq 1 \text{ m}^2\text{K/W}$ | ETAG 004 |
| Résistance à l'arrachement après vieillissement | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ (ou rupture dans l'isolant) | ETAG 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 19.06.2018



Version 06.2018