

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-15/0460 Baumit StarSystem EPS

## Baumit StarSystem EPS

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 15/0460 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-CPD-0087/13) et le système 2+ (1139-CPD-0088/13).

### 8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
<p>Classement de réaction au feu du système (<b>Couche de base</b> : Baumit StarContact white, Baumit StarContact Speed, Baumit EasyFlex, Baumit PowerFlex; <b>Treillis en fibre de verre</b>, Baumit StarTex de 145 g/m<sup>2</sup> +8% à 160g/m<sup>2</sup> + 8% ; <b>Revêtements de finition</b> : Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit Fascina Special, Baumit CreativTop, Baumit MosaikTop, Baumit SilikonFine, Baumit NanoporFine; Baumit GranoporFine, <b>Revêtement décoratifs/enduits</b> : Baumit CreativTop Silk, Baumit CreativTop Pearl, Baumit FillTop ; <b>Revêtements décoratifs/peintures</b> : Baumit NanoporColor, Baumit GranoporColor, Baumit StarColor, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor, Baumit StyleColor, Baumit PuraColor, Baumit Metallic, Baumit Lasur, Baumit Finish, Baumit Glitter)</p>	B-s2, d0	ETAG 004
<p>Classement de réaction au feu du système (<b>Couche de base</b> : Baumit StarContact white, Baumit StarContact Speed, Baumit EasyFlex, Baumit PowerFlex ; <b>Treillis en fibre de verre</b>, Baumit StarTex de 145 g/m<sup>2</sup> +8% à 160g/m<sup>2</sup> + 8% ; <b>Revêtements de finition</b> : Baumit CreativTop Max ; , <b>Revêtement décoratifs/enduits</b> : Baumit CreativTop Silk, Baumit CreativTop Pearl, Baumit FillTop ; <b>Revêtements décoratifs/peintures</b> : Baumit NanoporColor, Baumit GranoporColor, Baumit StarColor, Baumit SilikonColor, Baumit SilikatColor, Baumit StyleColor, Baumit PuraColor, Baumit Metallic, Baumit Lasur, Baumit Finish, Baumit Glitter)</p>	B-s1, d0	ETAG 004
<p>Classement de réaction au feu du système (<b>Couche de base</b> : Baumit StarContact white ; <b>Treillis en fibre de verre</b> ; Baumit StarTex de 145 g/m<sup>2</sup> +8% ; <b>Revêtement de finition</b> : Baumit SilikatTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit StyleTop, Baumit Fascina Special, Baumit CreativTop)</p>	B-s1, d0	ETAG 004
<p>Classement de réaction au feu du système (<b>Couche de base</b> : Baumit StarContact White ; <b>Treillis en fibre de verre</b> ; Baumit StarTex de 145 g/m<sup>2</sup> +8% à 160g/m<sup>2</sup> + 8% ; <b>Mortier de collage des plaquettes</b> : Flexklebmörtel Grau KGF 65 ; <b>Mortier de jointement des plaquettes</b> : Baumit FügenMörtel Keramik S ; <b>Revêtement de finition</b> : plaquette de parement en terre cuite)</p>	B-s1, d0	NF EN 13501-1+A1:2013
Absorption d'eau après 24h	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004
Comportement hygrothermique	Réussi	ETAG 004

Résistance aux chocs avec simple armature normale : (Baumit StarContact White, Baumit StarContact Speed avec Baumit StyleTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop, Baumit CreativTop, Baumit MosaikTop, Baumit Fascina Special 2 et 4mm)	Catégorie II	ETAG 004
Résistance aux chocs avec simple armature normale : (Baumit StarContact White, Baumit StarContact Speed avec Baumit GranoporFine, Baumit NanoporFine, Baumit SilikonFine, Baumit Fascina Special 1 mm)	Catégorie III	ETAG 004
Résistance aux chocs avec simple armature normale : (Baumit EasyFlex avec Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop, Baumit CreativTop, Baumit MosaikTop, Baumit Style Top, Baumit Fascine Special 2 et 4 mm)	Catégorie I	ETAG 004
Résistance aux chocs avec simple armature normale : (Baumit StarContact White avec plaque de parement en terre cuite)	Catégorie I	ETAG 004
Résistance aux chocs avec simple armature normale : (Baumit EasyFlex avec GranoporFine, Baumit NanoporFine, Baumit SilikonFine, Baumit Fascina Special 1 mm)	Catégorie II	ETAG 004
Résistance aux chocs avec double armature normale : (Baumit StarContact White, Baumit StarContact Speed avec Baumit StyleTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop, Baumit CreativTop, Baumit MosaikTop, Baumit Fascina Special 2 et 4mm)	Catégorie I	ETAG 004
Résistance aux chocs avec double armature normale : (Baumit StarContact White, Baumit StarContact Speed avec Baumit GranoporFine, Baumit NanoporFine, Baumit SilikonFine, Baumit Fascina Special 1 mm)	Catégorie II	ETAG 004
Résistance aux chocs avec double armature normale : (Baumit EasyFlex avec Baumit StyleTop, Baumit NanoporTop, Baumit SilikonTop, Baumit SilikatTop, Baumit GranoporTop, Baumit CreativTop, Baumit MosaikTop, Baumit Fascina Special 1, 2 et 4mm, Baumit GranoporFine, Baumit NanoporFine, Baumit SilikonFine)	Catégorie I	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	≥ 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.400N En joint : min. 320 N Humide : NPD	ETAG 004
Résistance thermique	R ≥ 1 m <sup>2</sup> K/W	ETAG 004
Résistance à l'arrachement après vieillissement	≥ 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 18.06.2018

Version 07.2018