

Déclaration des performances
suivant annexe III du Règlement (UE) N° 305/2011
(règlement sur les produits de construction)



pour le produit "**Crépi à base de résine silicone SHP-K SAKRET**"

N° 1017

1. Code d'identification unique du produit type :

EN 15824:2009 ZA.1
ETA-04/0110

2. Numéro de type, de lot ou série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

N° de lot : voir emballage du produit

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

Enduit extérieur avec liant organique pour les murs, plafonds, piliers et cloisons

Enduit de parement pour système composite d'isolation thermique extérieure avec enduit pour l'isolation thermique des bâtiments

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

SAKRET GmbH
Osterhagener Str. 2
37431 Bad Lauterberg

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

non requis

6. Le système ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

Système 3 (EN 15824)
Système 2+ (ETA)
Système 1 (comportement au feu du système composite d'isolation thermique)

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le fabricant a réalisé la vérification de type conformément aux caractéristiques essentielles comprises dans le tableau ZA.1 de la norme EN 15824 (hormis le comportement au feu) selon le système 3.

L'organisme notifié (MPA NRW, 0432, Laboratoire d'essais des matériaux Rhénanie-du-Nord-Westphalie) a réalisé le contrôle de type en fonction du comportement au feu selon le système 3 et délivré la déclaration suivante :

Rapport de contrôle n° 230004770-1
Rapport de classification n° 230004770-1-K

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Le Technische Bewertungsstelle Deutsches Institut für Bautechnik DIBt (Institut allemand des techniques de construction) a délivré la déclaration suivante :

ETA-04/0110

sur la base de

ETAG 004.

L'organisme notifié (Kiwa Polymer Institut, 1119) a effectué l'inspection initiale de l'usine et du contrôle interne de production en usine ainsi que la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle interne de production en usine selon le système 2+ et délivré la déclaration suivante :

Certificat de conformité CE pour le contrôle interne de production en usine
N° 1119-CPD-0501B

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Perméabilité à la vapeur d'eau	V2	EN 15824:2009
Absorption d'eau	W3	EN 15824:2009
Adhérence :	>0,3 MPa	EN 15824:2009
Conductibilité thermique	NPD	EN 15824:2009
Stabilité :	NPD	EN 15824:2009
Comportement au feu	B (pour l'utilisation dans le système composite d'isolation thermique polystyrène)	EN 15824:2009

Lorsque, conformément aux articles 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit :

non requis

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé par le fabricant et en son nom par :

Dr. Klaus Hoffmann, directeur
R&D
(nom et fonction)

Stefan Ruhland, directeur
laboratoire
(nom et fonction)

Bad Lauterberg, le 01/07/2013
(date et lieu d'émission)

par pro-
curation



par
intérim

