

# Déclaration de performance du produit de construction

## Sto-Ispolit K



<b>Code d'identification unique du produit type</b>	PROD3647 Sto-Ispolit K Enduit à liant organique <i>Voir le numéro de lot sur l'emballage du produit</i>
<b>Usage(s) prévu(s)</b>	En extérieur sur murs, sous faces, et poteaux
<b>Fabricant</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>	système 3 (comportement au feu) Système 4 (s'applique à toutes les « Caractéristiques essentielles » dans le tableau)

<b>Norme harmonisée</b>	EN 15824:2017
<b>Organisme(s) notifié(s)</b>	MPA Stuttgart NB 0672

<b>Document d'évaluation européen</b>	Non applicable
<b>Évaluation technique européenne</b>	Non applicable
<b>Organisme d'évaluation technique</b>	Non applicable
<b>Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique</b>	Non applicable

### Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Puissance	Système AVCP	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	A2-s1, d0	système 3	EN 15824:2017
Absorption d'eau	W 3		EN 15824:2017
Perméabilité à la vapeur	V2		EN 15824:2017
Conductivité thermique	NPD		EN 15824:2017
Durabilité	vitesse de transmission selon EN 1062-3 $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$		EN 15824:2017
Substances dangereuses	NPD		EN 15824:2017
Résistance à la traction	$\geq 0,3 \text{ MPa}$		EN 15824:2017

*NPD = no performance determined*

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



07.02.2020  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Francisco Ramos / Directeur des domaines d'activité Façade et Intérieur

Annexe : fiche de données de sécurité

La version actualisée et en vigueur de la déclaration de performance peut être consultée numériquement sur [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

07-0007-3

17

NB 0672

**PROD3647 Sto-Ispolit K  
EN 15824:2017 Enduit à liant organique**

En extérieur sur murs, sous faces, et poteaux

Comportement au feu	A2-s1, d0
Absorption d'eau	W 3
Conductivité thermique	NPD
Résistance à la traction	≥ 0,3 MPa
Durabilité	vitesse de transmission selon EN 1062-3 $w \leq 0,5 \text{ kg} / (\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Perméabilité à la vapeur	V2
Substances dangereuses	NPD