



Déclaration de performance du produit de construction

Stolit® QS MP

Code d'identification unique du produit type	PROD0719 Stolit® QS MP Enduit à liant organique <i>Voir le numéro de lot sur l'emballage du produit</i>
Usage(s) prévu(s)	En extérieur sur murs, sous faces, et poteaux
Fabricant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	système 3 (comportement au feu) Système 4 (s'applique à toutes les « Caractéristiques essentielles » dans le tableau)

Norme harmonisée	EN 15824:2017
Organisme(s) notifié(s)	MPA Stuttgart NB 0672

Document d'évaluation européen	Non applicable
Évaluation technique européenne	Non applicable
Organisme d'évaluation technique	Non applicable
Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique	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	NPD		EN 15824:2017
Substances dangereuses	NPD		EN 15824:2017
Résistance à la traction	≥ 0,3 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:



01.04.2020
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.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0035-4

10

NB 0672

PROD0719 Stolit[®] QS MP
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	NPD
Perméabilité à la vapeur	V2
Substances dangereuses	NPD