

# Déclaration de performance du produit de construction

## StoColl FM-K



<b>Code d'identification du type de produit</b>	PROD3130 StoColl FM-K
<b>Utilisation finale</b>	sur murs, poteaux et parois de séparation extérieurs et intérieurs
<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 du produit</b>	Système 2+
<b>Norme harmonisée</b>	EN 998-2 mortier de maçonnerie normal
<b>Organismes notifiés</b>	MPA Brème NB 1075  a/ont procédé à la première inspection de l'ouvrage et au contrôle de production propre à l'usine ainsi que la surveillance courante, la notation et l'évaluation du contrôle interne selon le système 2+ et a/ont établi le certificat de conformité.
<b>Évaluation technique européenne</b>	Non applicable
<b>Documentation technique appropriée</b>	Non applicable

### Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Puissance	Cahier des charges technique harmonisé
Comportement au feu	A1	EN 998-2:2010
Absorption d'eau	$C \leq 0,40 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$	EN 998-2:2010
Perméabilité à la vapeur	15 - 35 (valeur du tableau)	EN 998-2:2010
Durabilité	NPD	EN 998-2:2010
Substances dangereuses	NPD	EN 998-2:2010
Conductivité thermique	$\leq 0,83 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ pour P=60%	EN 998-2:2010
Conductivité thermique	$\leq 0,93 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%	EN 998-2:2010
Teneur en chlorure	< 0,01 %	EN 998-2:2010
Résistance à la pression (catégorie)	M10	EN 998-2:2010
Adhérence	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	EN 998-2:2010

NPD = no performance determined

La performance du produit correspond à la performance déclarée. Le fabricant est le seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance.

Signé pour et au nom du fabricant par :



26.01.2018  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

---

Dr Eike Messow/ Directeur Shared Services

Annexe : fiche de données de sécurité



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0239-2

15

NB 1075

**PROD3130 StoColl FM-K  
EN 998-2 mortier de maçonnerie normal**

sur murs, poteaux et parois de séparation extérieurs et intérieurs

Comportement au feu	A1
Absorption d'eau	$C \leq 0,40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$
Conductivité thermique	$\leq 0,83 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ pour P=60% $\leq 0,93 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=90%
Durabilité	NPD
Perméabilité à la vapeur	15 - 35 (valeur du tableau)
Substances dangereuses	NPD
Teneur en chlorure	< 0,01 %
Résistance à la pression (catégorie)	M10
Adhérence	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$