



## Déclaration de performance

0047\_Trockenmörtel Rotkalk in-Klebemörtel TecTem®\_018\_15072021

1. Code d'identification unique du produit type: **Rotkalk in-Mortier adhésif TecTem®**
2. Usage(s) prévu(s): **Mortier de plâtre pour applications interieures - Mortier adhésif mineral pour le collage de Rotkalk in-Board 045 TecTem®, -in-Board Climaprotect, -in-Board Laibung TecTem®**
3. Fabricant: **Knauf Performance Materials GmbH, Kipperstraße 19, D-44147 Dortmund**  
**Tel.: (0231) 99 80 01, Fax.: (0231) 99 80 138, www.knauf-performance-materials.com**
4. Mandataire: **néant**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 4**
- 6a. Norme harmonisée: **EN 998-1:2016** / Organisme(s) notifié(s): **néant**
- 6b. Document d'évaluation européen: **néant** / Évaluation technique européenne: **néant**  
Organisme d'évaluation technique: **néant** / Organisme(s) notifié(s): **néant**
7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Catégorie d'enduit	Mortier d'enduit normal GP CS IV	EN 998-1:2016
Réaction au feu	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Absorption d'eau	$W_{C2}$	EN 998-1:2016
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu \leq 15/21$	EN 998-1:2016
Résistance à la traction	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (FP: A, B ou C)	EN 998-1:2016
Conductivité thermique $\lambda_{10, \text{sec}}$	$\leq 0,61 \text{ W/mK}$ pour P=50% $\leq 0,66 \text{ W/mK}$ pour P=90% (valeur tabulée conformément à la norme EN 1745, masse volumique apparente sèche $\leq 1600 \text{ kg/m}^3$ )	EN 998-1:2016
Substances dangereuses	Aucune puissance déterminée	EN 998-1:2016

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: **Le fabricant assure la surveillance, l'évaluation et la confirmation continues du WPK.**

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 :

Benno Böhm  
Directeur

Dortmund, le 15.07.2021  
(Lieu et date d'émission)

(Signature)

**KNAUF PERFORMANCE  
MATERIALS GmbH**  
Kipperstr. 19  
44147 Dortmund