

HECK SIP (Silikatputz KC1, KC2, KC3, R2, R3)

**HECK**  
Wall Systems

a ROCKWOOL® company

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Numéro de l'explication de performance et Code d'identification unique du type de produit

WALLS-33009v01

Usage prévu

Enduit avec liants organiques, destiné à une utilisation en tant que revêtement extérieur ou intérieur pour les murs, poteaux, cloisons et plafonds

Fabricant

**HECK Wall Systems GmbH · Thölauer Straße 25 · D-95615 Marktredwitz**

Système d'évaluation et de vérification de la performance

**Système 3**

L'organisme notifié

**HFM TU München · Numéro d'identification 797**

a effectué l'essai de type du produit concernant son comportement au feu, conformément au système 3, et établit ce qui suit :


**Rapport de test N° B9419 / Rapport de test N° B9420 / N° de rapport de classification B13195**

Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu$	V1 haut	EN 15824:2009
Absorption d'eau	W3 faible	EN 15824:2009
Force d'adhérence	$\geq 0,3$ MPa	EN 15824:2009
Durabilité (résistance au gel)	Taux de perméabilité selon EN 1062-3 : $\leq 0,5$ kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )	EN 15824:2009
Conductivité thermique $\lambda_{10, dry, mat}$	NPD – "No Performance Determined"	EN 15824:2009
Comportement au feu	A2 - s1, d0 (en cas d'utilisation sur des supports minéraux)	EN 15824:2009
Substances dangereuses	NPD – "No Performance Determined"	EN 15824:2009

La performance du produit correspond à la performance déclarée.  
Le fabricant susmentionné est seul responsable de la construction de déclaration de performance dans l'harmonie avec le décret no (Union Européenne) 305/2011.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de :

  
Markus Niermann  
(Directeur Général)

  
Joachim Fürbringer  
(Gérant)

Marktredwitz, 01.04.2016

Annexe  
Fiche de sécurité