



DECLARATION DE PERFORMANCE

selon l'annexe III de l'ordonnance (UE) N° 305/2011
N° 01 0017

Type de produit
Mortier pour enduit normal GP

Marquage pour identification
KEIM Restauro-Grund
Numéro de charge : voir l'emballage du produit

Destination
Mortier pour enduit destiné à être utilisé en tant qu'enduit extérieur et intérieur pour murs, plafonds, piliers et parois de séparation

Fabricant
Keimfarben GmbH, Keimstraße 16, D-86420 Diedorf

Système destiné à évaluer et à vérifier la constance de la performance
Système 4

Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Comportement en cas d'incendie	A1	EN 998-1:2010
Absorption de l'eau	W0	EN 998-1:2010
Perméabilité à l'eau	$\mu \leq 225$	EN 998-1:2010
Adhérence par traction	$\geq 0,45 \text{ N/mm}^2$ en cas d'image de cassure A, B ou C	EN 998-1:2010
Conductivité thermique (Valeur du tableau)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 1,11 \text{ W/(mK)}$ pour P= 50 % $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 1,21 \text{ W/(mK)}$ pour P= 90 %	EN 998-1:2010
Durabilité	NPD	EN 998-1:2010
Substances dangereuses	NPD	EN 998-1:2010

La performance du produit pour lequel la présente déclaration de performance a été établie correspond à la performance déclarée. Le fabricant nommé dans la présente déclaration de performance est seul responsable de la rédaction de cette déclaration de performance.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :

Peter Jaser, directeur de l'assurance qualité et de la colorimétrie

Diedorf, 01.07.2013



p. procuration Peter Jaser

Annexe

Fiche technique de sécurité

Keimstraße 16 / 86420 Diedorf
Tel. +49 (0)821 4802-0
Fax +49(0)821 4802-210

Frederik-Ipsen-Straße 6 / 15926 Luckau
Tel. +49(0) 35456 676-0
Fax +49(0) 35456 676-38

www.keimfarben.de
info@keimfarben.de

Deutsche Bank München
IBAN DE37 7007 0010 0188 1580 00
BIC DEUTDEMXXX

Stadtparkasse Augsburg
IBAN DE48 7205 0000 0000 3621 03
BIC AUGSDE77XXX

KEIMFARBEN GMBH
Registergericht Augsburg HRB 27263
Geschäftsführer: Rüdiger Lugert