



baumit.com

ZementMörtel ZM 72

Fabrication, voir texte imprimé sur le sac

DECLARATION DES PERFORMANCES

Numéro de déclaration des performances et code unique d'identification du type de produit
BDE13-WTM-71011-BM-2

Utilisation déclarée 2

Caractéristiques notables	Performance
Résistance à la compression:	M 10
Force adhésive:	Résistance initiale au cisaillement (résistance au cisaillement adhésive): 0,15 N/mm ² (Valeur du tableau)
Teneur en chlorure:	≤ 0,1 M.-%
Comportement au feu:	A1
Absorption d'eau:	NPD
Perméabilité à la vapeur d'eau:	15/35 (Valeur du tableau)
Conductivité thermique: (Valeur du tableau)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90%
Longévité: (Résistance au gel)	En se basant sur les expériences existantes lors d'une utilisation adaptée aux environnements non agressifs conformément à la norme EN 998-2 Annexe B
Substances dangereuses:	NPD

Les performances des produits listés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La responsabilité de réaliser une déclaration des performances conformément à l'ordonnance (EU) N° 305/2011 incombe uniquement au fabricant cité ci-dessus.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant:

Heiko Werf, gérant

Bad Hindelang, le 16 août 2019



Heiko Werf

Cette déclaration des performances peut être consultée par voie électronique sous www.baumit.be et www.dopcap.eu en précisant le numéro de déclaration des performances.



baumit.com

ZementMörtel ZM 72

Fabrication, voir texte imprimé sur le sac

DECLARATION DES PERFORMANCES

Numéro de déclaration des performances et code unique d'identification du type de produit
BDE13-WTM-71011-BM-2

Utilisation prévue 1

Mortier fabriqué en usine, destiné à une utilisation intérieure et extérieur pour les murs, plafonds, piliers et cloisons

Fabricant

Baumit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang

Systeme appliqué aux essais et aux contrôles de performance
Systeme 4

Norme harmonisée

EN 998-1 :2016

Utilisation déclarée 1

Caractéristiques notables	Performance
Comportement au feu:	A1
Absorption d'eau:	W_c 2
Perméabilité à la vapeur d'eau:	$\mu \leq 25$
Résistance à l'arrachement:	$\geq 0,08$ N/mm ² En cas de fissure A, B ou C
Conductivité thermique: (Valeur du tableau)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82$ W/(m·K) pour P = 50 % $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89$ W/(m·K) pour P = 90 %
Longévité:	NPD
Substances dangereuses:	NPD

Utilisation prévue 2

Mortier de maçonnerie (mortier de maçonnerie normal) après test d'aptitude pour application sur des murs, piliers et cloisons en maçonnerie

Systeme appliqué aux essais et aux contrôles de performance
System 2+

Norme harmonisée

EN 998-2 :2010

L'organisme notifié

GG-CERT-Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e. V. (Association d'assurance de la qualité GG-CERT calcaire et mortier) - Numéro de matricule 0785

détient sur base de l'inspection d'origine et du contrôle de la production en usine:

Le certificat de conformité du contrôle de production en usine

N° 0785-CPD-21-083-11 (Bad Hindelang, H)

N° 0785-CPD-21-073-11 (Aldingen, A)

N° 0785-CPD-21-111-11 (Biblis, B)

N° 0785-CPD-21-157-12 (Grabow, G)

N° 0785-CPD-21-158-11 (Landsberg, L)

N° 0785-CPD-21-162-11 (Schönbach, S)

N° 0785-CPD-21-179-11 (Ottendorf, O)

et effectue la surveillance, l'évaluation et l'évacuation en cours du contrôle de la production en usine et du système 2+.