



baumit.com

DECLARATION DES PERFORMANCES

Nom du produit
MultiMörtel MULTI 61

Numéro de déclaration des performances et code unique d'identification du type de produit
BDE13-WTM-71010-BM-2

Utilisation déclarée 2

Caractéristiques notables	Performance
Résistance à la compression:	M 10
Force adhésive: - Résistance adhésive au cisaillement:	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ (Résistance au cisaillement initial caractéristique contrôlée conformément à la norme EN 1052-3 - Procédure B en association avec des briques de référence sable-chaux par une teneur en humidité naturelle de 3 à 5 M.-%)
- Résistance à la traction:	NPD
Teneur en chlorure:	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Comportement au feu:	A1
Perméabilité à la vapeur d'eau:	15/35 (Valeur du tableau)
Conductivité thermique: (Valeur du tableau)	NPD
Longévité:	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



baumit.com

DECLARATION DES PERFORMANCES

Nom du produit
MultiMörtel MULTI 61

Numéro de déclaration des performances et code unique d'identification du type de produit
BDE13-WTM-71010-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

Système appliqué aux essais et aux contrôles de performance
Système 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)	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,82$ W/(m·K) pour P = 50 % $\lambda_{10, \text{dry, mat}} \leq 0,89$ 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

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

Norme harmonisée
EN 998-2:2016