



baumit.com

DECLARATION DES PERFORMANCES

Nom du produit

Putz- und Mauermörtel PUMA 91

Numéro de déclaration des performances et code unique d'identification du type de produit

BDE13-WTM-71012-BM-3

Utilisation déclarée 2

Caractéristiques notables	Performance
Résistance à la compression:	M 2,5
Force adhésive: - Résistance adhésive au cisaillement:	$\geq 0,04 \text{ N/mm}^2$ (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

Putz- und Mauermörtel PUMA 91

Numéro de déclaration des performances et code unique d'identification du type de produit

BDE13-WTM-71012-BM-3

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 1
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

Système appliqué aux essais et aux contrôles de performance

System 2+

Norme harmonisée

EN 998-2:2016