



baumit.com

## PRESTATIEVERKLARING

Productnaam  
MultiMörtel MULTI 61

Nummer van de prestatieverklaring en eenduidige code van het producttype  
BDE13-WTM-71010-BM-2

### Verklaarde prestaties 2

Belangrijke kenmerken	Prestaties
Druksterkte:	M 10
Verbindingsvastheid: - Hechtschuifvastheid:	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ (Karakteristieke beginschuifvastheid gecontroleerd volgens EN 1052-3 - Methode B in combinatie met kalkzand-referentiesteen bij eigen vochtigheid van 3 tot 5 M.-%)
-Buighechttrekvastheid:	NPD
Chloridegehalte:	$\leq 0,1 \text{ M.-%}$
Brandgedrag:	A1
Waterdamp- doorlaatbaarheid:	15/35 (tabelwaarde)
Warmtegeleidingsvermogen: (Tabelwaarden)	NPD
Duurzaamheid:	Vanwege aanwezige ervaringen bij vakkundig gebruik geschikt voor niet-aantastende omgeving volgens EN 998-2 bijlage B
Gevaarlijke substanties:	NPD

De prestaties van dit product komt overeen met de verklaarde prestaties. Voor het opstellen van de prestatieverklaring conform verordening (EU) nr. 305/2011 is alleen de hierboven vermelde fabrikant verantwoordelijk.

Ondertekend voor de fabrikant en op naam van de fabrikant door:

Heiko Werf, zaakvoerder

Bad Hindelang, 16-08-2019

  
\_\_\_\_\_  
Heiko Werf

De prestatieverklaring is op [www.baumit.be](http://www.baumit.be) en [www.dopcap.eu](http://www.dopcap.eu)  
en vermelding van het nummer van deze prestatieverklaring elektronisch oproepbaar.



baumit.com

## PRESTATIEVERKLARING

*Productnaam*

**MultiMörtel MULTI 61**

*Nummer van de prestatieverklaring en eenduidige code van het producttype*

**BDE13-WTM-71010-BM-2**

*Gebruiksdoeleinde 1*

**Fabrieksmatig vervaardigde buiten-/binnenpleistermortel voor gebruik voor muren, plafonds, kolommen en scheidingswanden**

*Fabrikant*

**Baumit GmbH • Reckenberg 12 • 87541 Bad Hindelang**

*Systeem voor de beoordeling en controle van de prestatiebestendigheid*

**Systeem 4**

*Geharmoniseerde norm*

**EN 998-1:2016**

### **Verklaarde prestaties 1**

Belangrijke kenmerken	Prestaties
Brandgedrag:	A1
Wateropname:	$W_c 2$
Waterdampdoorlatend:	$\mu \leq 25$
Hechttreksterkte:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bij breukbeeld A, B of C
Warmtegeleidingsvermogen: (Tabelwaarde)	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P = 50 % $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ voor P = 90 %
Duurzaamheid:	NPD
Gevaarlijke substanties:	NPD

*Gebruiksdoeleinde 2*

**Muurmortel (normale muurmortel) na geschiktheidscontrole voor gebruik in wanden, steunen en scheidingswanden van metselwerk**

*Systeem voor de beoordeling en controle van de prestatiebestendigheid*

**Systeem 2+**

*Geharmoniseerde norm*

**EN 998-2:2016**