

Vyhlásenie o parametroch č.: 01-BSK- Jadrová omietka / GrobPutz

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:**  
Baumit Jadrová omietka / GrobPutz
- 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:**  
Baumit Jadrová omietka / GrobPutz
- 3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**  
Obyčajná malta GP na vnútorné a vonkajšie použitie
- 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:**  
Baumit, spol. s r.o., Zrúnskeho 13, SK-811 03 Bratislava  
Baumit, spol. s r.o., SMZ Rohožník 1, SK-906 38 Rohožník  
Baumit, spol. s r.o., SMZ Ilovská cesta 491/2, SK – 013 11 Lietavská Lúčka
- 5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:**  
-
- 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**  
Systém 4
- 7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**

**8. Deklarované parametre:**

| Podstatné vlastnosti                            | Parametre   | Harmonizované technické špecifikácie |
|---|---|--------------------------------------|
| Trieda  | GP - CS II  | EN 998-1                             |
| Pevnosť v tlaku                                 | $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$   | EN 1015-11                           |
| Prídržnosť                                      | $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ porušenie FP:<br>a/b   | EN 1015-12                           |
| Kapilárna nasiakavosť                           | W 0   | EN 1015-18                           |
| Reakcia na oheň                                 | A1  | EN 13501-1                           |
| Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary $\mu$       | $\leq 25$   | EN 1015-19                           |
| Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10,dry}$ | 0,83 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=50%)<br>0,93 W/(mK) (Tabuľková hodnota podľa EN 1745 pre P=90 %) | EN 1745:2002                         |
| Trvanlivosť (Mrazuvzdornosť)                    | NPD   | EN 1015-21                           |

- 9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.**


Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Tibor Blaško, Manažér kvality  
(meno a funkcia)



V Bratislave, 1.7.2013  
(miesto a dátum vydania)

(podpis)

 Baumit, spol. s r. o. (21)  
Zrúnskeho 13  
baumit.com SK - 811 03 Bratislava 1



04

Baumit, spol. s r.o. Zrinskeho 13, SK – 811 03 Bratislava  
Výrobný závod SOZ Rohožník 1, SK – 906 38 Rohožník  
Výrobný závod SOZ Ilovská cesta 491/2, SK – 013 11 Lietavská Lúčka

Baumit Jadrová omietka / GrobPutz  
01-BSK-Jadrová omietka / GrobPutz

|   |  |
|---|--|
| Reakcia na oheň   | A1   |
| Pevnosť v tlaku   | CS II  |
| Prídržnosť  | $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ - FP: a /b                                |
| Kapilárna nasiakavosť                                   | W 0  |
| Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary ( $\mu$ )           | $\leq 25$  |
| Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10, \text{dry}}$ | $\leq 0,83 \text{ W/mK P=50 \%}$<br>$\leq 0,93 \text{ W/mK P=90 \%}$ |
| Trvanlivosť (mrazuvzdornosť)                            | NPD  |
| EN 998-1  |  |
| Obyčajná malta (GP) na vonkajšie a vnútorné omietky     |  |



# Vyhlásenie o parametroch Identifikácia: 01-BHU-GrobPutz (EC Declaration of Performance)

Nariadenie Európskeho parlamentu a rady EÚ č. 305/2011 z 9. Marca 2011



MSZ EN 998-1

09

**1.** Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

**2.** Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

**3.** Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**4.** Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:

**5.** V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

**6.** Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemenností parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**7.** V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

## Baumit Durva vakolat (Baumit GrobPutz) Baumit Jadrová omietka

[Dátum výroby je na obale na bočnej strane vo formáte yyyy.mm.dd (rok, mesiac, deň)]

Obyčajná malta (GP) na vonkajšie/vnútorne omietky

BAUMIT Kft. Alsószolcai Szárazvakolat Gyára  
H-3571, Alsószolca, Gyár út 12  
Tfon: +36-46-520-010  
Tfax: +36-46-520-058  
[www.baumit.hu](http://www.baumit.hu)

**Baumit Kft.**  
H-2510 Dorog, Baumit út 1.  
Tfon: +36-33-512-910  
Tfax: +36-33-512-950  
[www.baumit.hu](http://www.baumit.hu)

Illy Gábor, konateľ  
**Systém 4**

MSZ EN 998-1

Skúšky typu: D/09/GP/20, A/09/GP/20

### Baumit Kft.

2510 Dorog, Baumit út 1.  
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.  
Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930  
Fax: 06-33/431-512, 512-950  
e-mail: baumit@baumit.hu,  
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.  
Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.  
Tel.: 06-32/460-644, 460-718  
Fax: 06-32/460-463  
e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12.  
Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4.  
Tel.: 06-46/520-010, 520-020  
Fax: 06-46/520-058  
e-mail: baualsozolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.  
Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.  
Tel.: 06-37/528-200  
Fax: 06-37/528-209  
e-mail: bauvisonta@baumit.hu

## Vyhlásenie o parametroch Identifikácia: 01-BHU-GrobPutz (EC Declaration of Performance)

Nariadenie Európskeho parlamentu a rady EÚ č. 305/2011 z 9. Marca 2011

**8. Deklarované parametre:**

| Podstatné vlastnosti  | Parametre                        | Harmonizované technické špecifikácie |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Označenie klasifikácia</b>                                   | GP - CS III                      | MSZ EN 998-1                         |
| <b>Pevnosť v tlaku</b>  | CS III                           | MSZ EN 1015-11                       |
| <b>Prídržnosť:</b>  | ≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> - FP: B | MSZ EN 1015-12                       |
| <b>Nasiakavosť:</b>   | W0                               | MSZ EN 1015-18                       |
| <b>Reakcia na oheň</b>  | A1                               | EN 13501-1                           |
| <b>Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary ( μ ):</b>               | ≤ 25                             | MSZ EN 1015-19                       |
| <b>Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ<sub>10, dry</sub></b>         | 1,11 W/(mK) P=50%                | MSZ EN 1745                          |
| <b>Trvanlivosť (odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu)</b> | NPD                              |                                      |

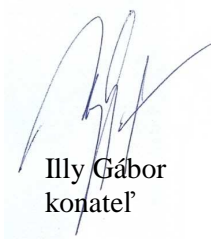
**9. Vyhlásenie:**

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Illy Gábor, konateľ

Dorog, 2013-07-01  
(miesto, dátum vydania)



Illy Gábor  
konateľ

Vyhlásenie o parametroch obsahuje 3 strany

**Baumit Kft.**

2510 Dorog, Baumit út 1.  
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.  
Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930  
Fax: 06-33/431-512, 512-950  
e-mail: baumit@baumit.hu,  
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.  
Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.  
Tel.: 06-32/460-644, 460-718  
Fax: 06-32/460-463  
e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsószolca, Ipari park Gyár út 12.  
Levelezési cím: 3571 Alsószolca, Pf.: 4.  
Tel.: 06-46/520-010, 520-020  
Fax: 06-46/520-058  
e-mail: baualszolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.  
Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.  
Tel.: 06-37/528-200  
Fax: 06-37/528-209  
e-mail: bauvisonta@baumit.hu



## Vyhlásenie o parametroch Identifikácia: 01-BHU-GrobPutz (EC Declaration of Performance)

Nariadenie Európskeho parlamentu a rady EÚ č. 305/2011 z 9. Marca 2011

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| <b>09</b>   |  |
| <b>Baumit Kft.<br/>2510 Dorog, Baumit út 1.</b>   |  |
| <b>Baumit Jadrová omietka 4 mm<br/>Baumit Durva vakolat 4 mm<br/>01-AZS-GrobPutz 4 mm</b> |  |
| <b>Reakcia na oheň:</b>   | <b>A1</b>  |
| <b>Pevnosť v tlaku</b>  | <b>CS III</b>  |
| <b>Prídržnosť</b>   | <b>≥ 0,08 N/mm<sup>2</sup> - FP: b /<br/>≥ 0,08 N/mm<sup>2</sup> töréskép: B</b> |
| <b>Kapilárna nasiakavosť</b>  | <b>W 0</b>   |
| <b>Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary (μ):</b>   | <b>≤ 25</b>  |
| <b>Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ<sub>10, dry</sub></b>                                   | <b>1,11 W/(mK) P=50 %</b>  |
| <b>Trvanlivosť (odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu)</b>                           | <b>NPD</b>   |
| <b>EN 998-1<br/>Obyčajná malta (GP) na vonkajšie/vnútorne omietky</b>                     |  |

Obsahuje menej ako 0.0002% rozpustného chrómu CrVI podľa smernice EU 2003/53/EG.

2013-07-01

### Baumit Kft.

2510 Dorog, Baumit út 1.  
Levelezési cím: 2511 Dorog, Pf.: 132.  
Tel.: 06-33/512-910, 512-920, 512-930  
Fax: 06-33/431-512, 512-950  
e-mail: baumit@baumit.hu,  
baudorog@baumit.hu

3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.  
Levelezési cím: 3060 Pásztó, Ifjúság u. 3.  
Tel.: 06-32/460-644, 460-718  
Fax: 06-32/460-463  
e-mail: baupaszt@baumit.hu

3571 Alsózsolca, Ipari park Gyár út 12.  
Levelezési cím: 3571 Alsózsolca, Pf.: 4.  
Tel.: 06-46/520-010, 520-020  
Fax: 06-46/520-058  
e-mail: baualsozsolca@baumit.hu

3271 Visonta, Erőmű út 11.  
Levelezési cím: 3271 Visonta, Erőmű út 11.  
Tel.: 06-37/528-200  
Fax: 06-37/528-209  
e-mail: bauvisonta@baumit.hu

3