



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: Baumit, spol. s r. o., Zrúnskeho 15, 811 03 Bratislava, Slovenská republika

výrobne: Baumit, spol. s r. o., Výrobný závod SOZ Rohožník, 906 38 Rohožník, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Baukleber (Lepiaca malta)**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

- EN 12004 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Definície a špecifikácie, doplnok EN 12004: 2001/A1, oprava EN 12004/A1/AC: 2002

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť spojenia - začiatočná prídržnosť - ťahom	$\geq 0,5 \text{ N.mm}^{-2}$	Protokol o skúške č. P20-04-0170/1 TSÚS, zo dňa 11. 06. 2004 <sup>1)</sup>
Trvanlivosť		
klimaticko/tepelné pôsobenie - prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote	$\geq 0,5 \text{ N.mm}^{-2}$	
pôsobenie vodnej vlhkosti - prídržnosť - ťahom po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N.mm}^{-2}$	
cyklus zmrazovanie-rozmrazovanie - prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N.mm}^{-2}$	
Doba zavädnutia - prídržnosť - ťahom *	$\geq 0,5 \text{ N.mm}^{-2}$ najmenej po 20 min	
*poznámka: uvedená vlastnosť nie je uvedená v EN 12004, príloha ZA.1, ale je potrebná na určenie triedy cementového lepidla – C1		

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Baukleber (normálne tvrdnúce cementové lepidlo C1) je suchá zmes na báze cementu, plniva s max. zrnitosťou 0,6 mm a špeciálnych prísad. Používa sa v stavebníctve na upevňovanie povrchovej úpravy podlahy a stien z keramických obkladov, obkladov z prírodného kameňa a príslušných ukončovacích výrobkov vo vnútorných aj vonkajších priestoroch.

Minerálny podklad, na ktorý sa lepí povrchová úprava musí byť rovný, pevný, bez uvoľnených častíc. Podklad je potrebné zbaviť prachu, náterov, odformovacích prípravkov alebo výkvetov solí. Povrch musí byť suchý, rovnomerne nasiakavý, nesmie byť vodoodpudivý. Nerovné cementové podklady, podklady obsahujúce sadru, silne nasiakavé podklady, debnené betóny a betónové prefabrikáty je potrebné upraviť podľa pokynov výrobcu.

Baukleber sa mieša v pomere cca 7 l vody na 25 kg suchej zmesi. Čerstvá malta sa nanáša na podklad zubovou stierkou, povrchová úprava (dlažba, obklady) sa do malty zatlačí, ľahko poklepe a umiestni do výslednej polohy. Kontaktná plocha v interiéri medzi prvkom a podkladom má byť viac ako 65 %, v exteriéri viac ako 90 %. Lepiaca hmotu sa môže používať pri teplote podkladu a okolia nad +5°C, nesmie byť vystavená priamemu slnku, dažďu, silnému vetru a prievanu.

Baukleber sa nesmie používať na lepenie gumených, plastových a textilných prvkov a dosiek. Baukleber sa nesmie používať na podklady z dreva, kovu, plastov, nevyzretých cementových poterov a omietok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená č. 3, 826 34 Bratislava

Meno: Ing. Tibor Blaško

podpis

Funkcia: manažér kvality  
Dátum: 01. 10. 2004



  
**Baumit**  
 Baumit, spol. s r. o. 03  
 Zrúnskeho 15  
 SK - 811 03 Bratislava 1



## ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca

výrobca: Baumit, spol. s r. o., Zrúnskeho 15, 811 03 Bratislava, Slovenská republika

výrobne: Baumit, spol. s r. o., Výrobný závod SOZ Lietavská Lúčka, 013 11 Lietavská Lúčka, Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Baukleber (Lepiaca malta)**

je v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie a že sa na výrobok a jeho výrobu uplatňuje táto norma:

- EN 12004 Malty a lepidlá na obkladové prvky. Definície a špecifikácie,  
doplnok EN 12004: 2001/A1, oprava EN 12004/A1/AC: 2002

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Pevnosť spojenia: - začiatková prídržnosť - ťahom	$\geq 0,5 \text{ N.mm}^{-2}$	Protokol o skúške č. P20-04-0170/58 TSÚS, zo dňa 22. 11. 2004 <sup>1)</sup>
Trvanlivosť:		
klimaticko/tepelné pôsobenie - prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote	$\geq 0,5 \text{ N.mm}^{-2}$	
pôsobenie vodnej vlhkosti - prídržnosť - ťahom po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N.mm}^{-2}$	
cyklus zmrazovanie-rozmrazovanie - prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N.mm}^{-2}$	
Doba zavädnutia: - prídržnosť - ťahom *	$\geq 0,5 \text{ N.mm}^{-2}$ najmenej po 20 min	
*poznámka: uvedená vlastnosť nie je uvedená v EN 12004, príloha ZA.1, ale je potrebná na určenie triedy cementového lepidla – C1		

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Baukleber PC (normálne tvrdnúce cementové lepidlo C1) je suchá zmes na báze cementu, plniva s max. zrnitosťou 0,6 mm a špeciálnych prísad. Používa sa v stavebníctve na upevňovanie povrchovej úpravy podlahy a stien z keramických obkladov, obkladov z prírodného kameňa a príslušných ukončovacích výrobkov vo vnútorných aj vonkajších priestoroch.

Minerálny podklad, na ktorý sa lepí povrchová úprava musí byť rovný, pevný, bez uvoľnených častíc. Podklad je potrebné zbaviť prachu, náterov, odformovacích prípravkov alebo výkvetov solí. Povrch musí byť suchý, rovnomerne nasiakavý, nesmie byť vodoodpudivý. Nerovné cementové podklady, podklady obsahujúce sadru, silne nasiakavé podklady, debnené betóny a betónové prefabrikáty je potrebné upraviť podľa pokynov výrobcu.

Baukleber PC sa mieša v pomere cca 8 l vody na 25 kg suchej zmesi. Čerstvá malta sa nanáša na podklad zubovou stierkou, povrchová úprava (dlažba, obklady) sa do malty zatlačí, ľahko poklepe a umiestni do výslednej polohy. Kontaktná plocha v interiéri medzi prvkom a podkladom má byť viac ako 65 %, v exteriéri viac ako 90 %. Lepiaca hmota sa môže používať pri teplote podkladu a okolia nad +5°C, nesmie byť vystavená priamemu slnku, dažďu, silnému vetru a prievanu.

Baukleber PC sa nesmie používať na lepenie gumených, plastových a textilných prvkov a dosiek. Baukleber PC sa nesmie používať na podklady z dreva, kovu, plastov, nevyzretých cementových poterov a omietok.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 2) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava,  
Studená č. 3, 826 34 Bratislava

Meno: Ing. Tibor Blaško

podpis

Funkcia: manažér kvality

Dátum: 15.1.2005

**Baumit**  
Baumit, spol. s r. o. 03  
Zrúnskeho 15  
SK - 811 03 Bratislava 1



## Szállítói megfelelőségi nyilatkozat (EC Declaration of Conformity)

Az Európai Közösségek Tanácsának a 89/106/EGK irányelve szerint

**A termék megnevezése:**

# Baumit BauKleber

**A termék gyártója:**

BAUMIT Kft. Dorogi Szárazvakolat Gyára  
BAUMIT Kft. Alsózsolcai Szárazvakolat Gyára

**A termék forgalmazója:**

BAUMIT Kft. 2510 Dorog, Baumit út 1.

**Alkalmazási terület:**

alkalmazható beltérben nem fagyálló kerámia burkolólapok, valamint időjárástól védett külső térben fagyálló burkolólapok ragasztására (min: 3% vízfelvételű burkolólapok esetében).

**2003/53/EC irányelv szerint  
hidratálás után krómszegény (króm VI)**

**Gyártás dátuma:**

A gyártás dátuma a csomagolás oldalára nyomtatva található meg éééé.hh.nn formában (év, hónap, nap)

**A megfelelőségi tanúsítványt  
kiállító intézet:**

ÉMI Kht, 1113 Budapest, Diószegi út 37.  
Azonosító száma: No. 1415

**A termék gyártásellenőrzése:**

BAUMIT Kft. Minőségellenőrző laboratóriuma.

**A termék megfelelőségére  
vonatkozó műszaki specifikáció:**

M-2136/4/2005.

A termék felhasználására és műszaki adataira vonatkozó bővebb információk csomagoláson és a műszaki tájékoztatólapokon.

**A megfelelőségi nyilatkozat  
aláírására felhatalmazott  
személy neve és beosztása:**

Illy Gábor, ügyvezető

Dorog, 2009.05.12.

Illy Gábor  
ügyvezető

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. Pf.:16.  
Tel.: 06-37-528-200  
Fax: 06-37-528-209  
e-mail: bauvisonta@baumit.hu

## ES - VYHLÁSENIE ZHODY

v zhode s ustanoveniami smernice Rady 89/106/EHS

<b>Názov výrobku:</b>	<b>Baumit Baukleber</b> <b>Baumit Baukleber</b>
<b>Výrobca:</b>	BAUMIT Kft. Dorogi Szárazvakolat Gyára (BAUMIT s.r.o. Závod na výrobu suchých omietok v Dorogu) BAUMIT Kft. Alsózsolcai Szárazvakolat Gyára (BAUMIT s.r.o. Závod na výrobu suchých omietok v Alsózsolci)
<b>Distribútor výrobku:</b>	BAUMIT Kft. 2510 Dorog, Baumit út 1.
<b>Oblasť použitia:</b>	Možno použiť v interiéri na lepenie nemrazuvzdorných keramických obkladov, ako aj vonkajšom chránenom prostredí na lepenie mrazuvzdorných obkladov (v prípade obkladov s minimálne 3%-nou nasiakavosťou).
	<b>Podľa Smernice 2003/53/EC po hydratácii s nízkym obsahom chrómu (chróm VI)</b>
<b>Dátum výroby:</b>	Dátum výroby sa nachádza vytlačený na boku obalu v tvare rrrr.mm.dd (rok, mesiac, deň)
<b>Prvá skúška typu výrobku:</b>	BAUMIT Kft. Minőségellenőrző laboratóriuma (BAUMIT s.r.o. Laboratórium pre kontrolu kvality)
<b>Kontrola výroby výrobku:</b>	BAUMIT Kft. Minőségellenőrző laboratóriuma (BAUMIT s.r.o. Laboratórium pre kontrolu kvality)
<b>Technická špecifikácia, vzťahujúca sa na zhodu výrobku</b>	M-2136/4/2005  Detailnejšie informácie, vzťahujúce sa na použitie a technické údaje výrobku sú na obale výrobku a v informačných letákoch o výrobku.
<b>Meno a funkcia osoby, splnomocnenej na podpísanie vyhlásenia zhody:</b>	Illy Gábor, konateľ

Dorog, 12.05.2009

Illy Gábor, konateľ

2510 Dorog, Baumit út 1 Poštová adresa: 2511 Dorog, p.o.b. 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 Poštová adresa: 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 Poštová adresa: Alsózsolca p.o.b. 4 Tel.: 06-46/520-010, 520-020 Fax: 06-46/520-058 e-mail: baualsozsolca@baumit.hu	3271 Visonta, Erőmű út 11 Poštová adresa: 3271 Visonta, Erőmű út 11, p.o.b. 16 Tel.: 06-37-528-200 Fax: 06-37-528-209 e-mail: bauvisonta@baumit.hu
---	---	--	--

Sídlo: 2510 Dorog, Baumit út 1

DIČ: 10442155-2-42, IČO: 11-09-012709, Bankové spojenie: UniCredit Bank Hungary ZRt., 10900028-00000002-31050188