

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: BCZ-FK-C-06-02-2009

vydané ve smyslu Směrnice rady 89/106/EHS (CPD) a podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a podle § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb.

Výrobce:

**BAUMIT, spol. s r.o.**  
**Průmyslová 1841**  
**CZ-250 01 Brandýs nad Labem**  
**IČO 480 38 296**

Výrobna:

**BAUMIT, spol. s r.o.**  
**Cukrovarská 864**  
**CZ-196 00 Praha 9 - Čakovice**

potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že na stavebním výrobku

## Baumit Baumacol Pro

### určeném jako lepidlo pro lepení obkladových prvků

bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky předpisů  
 a p r o h l á š u j e ,

že výše uvedený výrobek splňuje požadavky výše citovaných zákonů a nařízení vlády konkretizované ČSN EN 12004:2001, příslušným technickým listem výrobku a je za podmínek použití uvedených v příslušném technickém listu, popř. v příslušném technologickém předpisu bezpečný. Pro výrobek nejsou výrobcem stanoveny zvláštní podmínky použití. Výrobce přijal opatření v úrovni dané postupy podle ČSN EN ISO 9001:2001 a požadavky uvedenými v ČSN EN 12004:2001, Příloha ZA (změna A1:2003), kterými zabezpečuje shodu všech výroků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na stavby podle ustanovení Směrnice rady 89/106/EHS (CPD).


Posouzení shody bylo provedeno podle nařízení vlády č. 190/2002 Sb, § 5, odstavec 1, písmeno b) s použitím následujících dokladů:

**Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1020-CPD-020022097** vydaný Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, notifikovaná osoba č. 1020, Prosecká 811/76a, Praha 9, pobočka 0200 Č. Budějovice.

Kopie informace doprovázející označení **CE**:

| Seznam charakteristik                             | Deklarované hodnoty   | Zkušební postupy |
|---|---|------------------|
| <b>Reakce na oheň</b>                             | - A1  | ČSN EN 13501-1   |
| <b>Pevnost slepu</b>                              | - počátečná tahová přídržnost<br><b>Typ C1T v ČSN EN 12004</b>                    | ČSN EN 1348, 8.2 |
| <b>Trvanlivost</b>                                |   |                  |
| <b>Povětrnostní / tepelné stárnutí</b>            | - tahová přídržnost po tepelném stárnutí<br><b>Typ C1T v ČSN EN 12004</b>         | ČSN EN 1348, 8.4 |
| <b>Působení vlhkosti</b>                          | - tahová přídržnost po ponoření do vody<br><b>Typ C1T v ČSN EN 12004</b>          | ČSN EN 1348, 8.3 |
| <b>Odolnost vůči cyklům zmrazení / rozmrazení</b> | - tahová přídržnost po cyklech zmraz. / rozmraz.<br><b>Typ C1T v ČSN EN 12004</b> | ČSN EN 1348, 8.5 |

V Brandýse nad Labem dne 27.04.2009


  
 Ing. Petr Lorenc  
 manažer jakosti