

# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo: BCZ-FK-C-08-02-2009

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 FlexTop

### 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-020022099** 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, A1 <sub>f</sub>	ČSN EN 13501-1
<b>Pevnost slepu</b>	- počátečná tahová přídržnost <b>Typ C2TE S1 v ČSN EN 12004</b>	ČSN EN 1348, 8.2
<b>Trvanlivost</b>		
<b>Povětrnostní / tepelné stárnutí</b>	- tahová přídržnost po tepelném stárnutí <b>Typ C2TE S1 v ČSN EN 12004</b>	ČSN EN 1348, 8.4
<b>Působení vlhkosti</b>	- tahová přídržnost po ponoření do vody <b>Typ C2TE S1 v ČSN EN 12004</b>	ČSN EN 1348, 8.3
<b>Odolnost vůči cyklům zmrazení / rozmrazení</b>	- tahová přídržnost po cyklech zmraz. / rozmraz. <b>Typ C2TE S1 v ČSN EN 12004</b>	ČSN EN 1348, 8.5
<b>Příčná deformace - průhyb</b>	- <b>Typ C2TE S1 v ČSN EN 12004</b>	ČSN EN 12002

V Brandýse nad Labem dne 27.04.2009


  
 Ing. Petr Lorenc  
 manažer jakosti