

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01-PRA-Estrich E 225

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
Baumit Estrich E 225
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**  
Baumit Estrich E 225
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**  
Cementový potěrový materiál pro vnitřní podlahové stavební konstrukce  
EN 13813 CT-C20-F5
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**  
BAUMIT, spol. s r.o.  
Průmyslová 1841  
250 01 Brandýs nad Labem  
  
Výrobní závod:  
BAUMIT, spol. s r.o.  
Cukrovarská 864  
196 00 Praha 9 – Čakovice
5. **Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
6. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:**  
Systém 4
7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**

8. **Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1 <sub>fl</sub>	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Uvolňování korozivních látek	CT	EN 13813:2002
Propustnost vody	NPD	EN 1062-3:2008
Propustnost vodní páry	NPD	EN 12086:1997
Pevnost v tlaku	C20	EN 13892-2:2002
Pevnost v tahu za ohybu	F5	EN 13892-2:2002
Odolnost proti obrusu	NPD	EN 13892-3:2004
Zvuková izolace	NPD	EN ISO 10140-3:2010
Zvuková pohltivost	NPD	EN 12354-6:2003
Tepelný odpor	NPD	EN 12664:2001
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	EN 13529:2003

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Petr Lorenc, manažer jakosti

.....  
(jméno a funkce)

V Brandýse nad Labem dne 1.7.2013

.....  
(místo a datum vydání)



.....  
(podpis)

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01-DET-Estrich E 225

10. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
Baumit Estrich E 225
11. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**  
Baumit Estrich E 225
12. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**  
Cementový potěrový materiál pro vnitřní podlahové stavební konstrukce  
EN 13813 CT-C20-F5
13. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**  
BAUMIT, spol. s r.o.  
Průmyslová 1841  
250 01 Brandýs nad Labem
- Výrobní závod:  
BAUMIT, spol. s r.o.  
Areál EDĚ  
735 71 Dětmarovice
14. **Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
15. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:**  
Systém 4
16. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**
17. **Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1 <sub>fl</sub>	EN 13501-1:2007 + A1:2009
Uvolňování korozivních látek	CT	EN 13813:2002
Propustnost vody	NPD	EN 1062-3:2008
Propustnost vodní páry	NPD	EN 12086:1997
Pevnost v tlaku	C20	EN 13892-2:2002
Pevnost v tahu za ohybu	F5	EN 13892-2:2002
Odolnost proti obrusu	NPD	EN 13892-3:2004
Zvuková izolace	NPD	EN ISO 10140-3:2010
Zvuková pohltivost	NPD	EN 12354-6:2003
Tepelný odpor	NPD	EN 12664:2001
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	EN 13529:2003

- 18. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.  
Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Petr Lorenc, manažer jakosti

.....  
(jméno a funkce)

V Brandýse nad Labem dne 1.7.2013

.....  
(místo a datum vydání)



.....  
(podpis)