

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

V souladu s přílohou III nařízení Evropského parlamentu a rady č. 305/2011

Pro produkt: systém **Ucrete DP20AS** sestávající z:

Základní vrstva: Ucrete PSC, Ucrete PFS, Ucrete PLC, Ucrete BC4, Ucrete BC6, Ucrete FL, Ucrete MF nebo žádná.

Vodivá základní vrstva: Ucrete PLCAS

Nosná vrstva: Ucrete BC6AS

Vrstva posypu: Ucrete F20AS

Vrchní vrstva: Ucrete TCAS

Jak je popsáno v relevantních technických listech a obsaženo v aplikačních doporučeních.

č. **01060055**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**EN 13813 SR**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:  
*Číslo výrobní šarže: viz etiketa výrobku*
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:  
**Potěr ze syntetických pryskyřic pro použití v interiéru**
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:  
**BASF plc Construction Chemicals  
19 Broad Ground Road  
Redditch B98 8YP  
United Kingdom**
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:  
**Není relevantní**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze v:  
**System 4  
System 3 pro reakci na oheň**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná osoba: Exova Warringtonfire, UK, identifikační číslo 0833 zkoušela reakci na oheň (EN 13501-1) podle Systému 3 a výsledek je uveden v:

*Hodnotící zpráva číslo 190211*

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**Není relevantní**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení  
Vlastnosti jsou stanoveny v systému: **Ucrete DP20AS**

Základní charakteristiky (viz poznámka 1)	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace (viz poznámka 3)
Reakce na oheň	$B_{FL} - S_1$	EN 13813: 2002
Uvolňování korozivních látek	NPD	EN 13813: 2002
Propustnost vodní páry	NPD	EN 13813: 2002
Odolnost proti obrušování	AR 0,5	EN 13813: 2002
Přídržnost	$B > 2,0$	EN 13813: 2002
Odolnost proti rázu	$IR > 4$	EN 13813: 2002
Zvuková izolace	NPD	EN 13813: 2002
Zvuková pohltivost	NPD	EN 13813: 2002
Tepelný odpor	NPD	EN 13813: 2002
Odolnost proti chem. vlivům	NPD	EN 13813: 2002
Elektrický odpor	$ER^2 < 10^6 - ER^3 < 10^6$	EN 13813: 2002

NPD: No Performance Determined

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje:

**Nevztahuje se**

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



-----  
D A Bell  
QC Manager

Redditch 01/01/2015