



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



DOP FOREST FX PUR

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

FFX-DoP-005

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

FOREST FX PUR (EN ISO 10582 Heterogeneous Vinyl Floor Covering)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Pro použití jako podlahy v budovách (viz EN 14041) podle specifikace výrobce.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

James Halstead PLC, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1JN, United Kingdom

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

James Halstead PLC, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1JN, United Kingdom

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Název oznámeného zkušební laboratoře, který vydal osvědčení o shodě řízení výroby, inspekční zprávy a zprávy o výpočtu (pokud je to relevantní).

British Textile Technology Group (BTTG), Wira
House, West Park Road, Leeds, LS16 6QL
Notifikovaný orgán

není použitelný

Osvědčení o stálosti vlastností

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

není použitelný

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Obsah pentachlorofenolu	DL PCP	EN 14041: 2004/AC:2006
Emise formaldehydu	NA HCHO	EN 14041: 2004/AC:2006
Odpor proti skluzu	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické chování (disipativní)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické chování (vodivé)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické chování (antistatické)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Tepelná vodivost [W/mK]	0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
Vodotěsnost	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

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

R N B Smith, Technical Director

(jméno a funkce)

Manchester U.K., 22nd March 2017

(místo a datum vydání)

R N B Smith

(podpis)