



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DOP EXPONA DESIGN Luxury Vinyl Tiles

James Halstead
FLOORING

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

FEA-DoP

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavbebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

EXPONA DESIGN Luxury Vinyl Tile (EN ISO 10582)

3. Zamýšľané použitia stavbebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Pre použitie ako podlahy v budovách (pozri EN 14041) je podľa špecifikácie výrobcu.

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

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

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavbebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavbebného výrobku, na ktorý sa v zŕhaňuje harmonizovaná norma:

Meno povereného orgánu, ktorý na základe vzoriek poskytnutých výrobcom vydal skúšobný protokol pre počiatočnú typovú skúšku.

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






nie je použiteľný

Osvädčenie o stálosti vlastností

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavbebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

nie je použiteľný

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	 Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Obsah pentachlorofenolu	 DL PCP	EN 14041: 2004/AC:2006
Emisia formaldehydu	 NA HCHO	EN 14041: 2004/AC:2006
Odpor proti sklzu	 DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické správanie sa (disipatívne)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické správanie sa (vodivé)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrické správanie sa (antistatické)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Tepelná vodivosť [W/mK]	 0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
Vodotesnosť	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Mike Minett, Quality Manager

(meno a funkcia)

6th January 2017, Manchester, UK

(miesto a dátum vydania)

Mike Minett

(podpis)