



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH



DOP CAMARO Luxury Vinyl Tiles

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

FCA-DoP

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

CAMARO Luxury Vinyl Tile (EN ISO 10582)

3. Zamyšľané použitia stavebného 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 stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje 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

Osvedčenie o stálosti vlastností

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného 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)