



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

FEDC-DoP-001

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

EXPONA DOMESTIC CLIC (EN 14085 plovoucí vinylová podlaha)

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, Beechfield, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1JN, United Kingdom

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

-

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:

Jméno pověřeného orgánu, který na základě vzorků poskytnutých výrobcem vydal zkušební protokol pro počáteční typovou zkoušku.

Warrington Certification Ltd.
Holmesfield Rd, Warrington
Cheshire, WA1 2DS, United Kingdom

pověřená osoba 0833

není použitelný

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

není použitelný

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | B _{fl} -s1 | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Obsah pentachlorofenolu | DL PCP | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Emise formaldehydu | NA HCHO | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Protiskluznost | DS | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Elektrické vlastnosti (disipativní) | NPD | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Elektrické vlastnosti (vodivé) | NPD | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Elektrické vlastnosti (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 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

Steve Mulholland- Manažer technického oddělení

25.6.2013, Manchester, UK

S Mulholland