



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP 0493-CPR-0002-02



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**0493-CPR-0002-02**

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

**Tufted carpet tiles, 100% polyamide, bitumen backing (total mass 4000 - 5100 g/m<sup>2</sup> ; effective pile thickness 2,0 - 9,0 mm)**

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:

**Desso B.V., Taxandriaweg 15, 5142 PA Waalwijk, The Netherlands**

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

**Není použitelný**

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

**Systém 1**

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

Název notifikovaného orgánu, který uskutečnil počáteční kontrolu výrobního podniku a řízení výroby, průběžný dohled, hodnocení a evaluaci řízení výroby a vystavil osvědčení o stálosti vlastností.

**Centexbel (0493) - Belgium**

Notifikovaný orgán





**0493-CPR-0002-02**

Osvědčení o stálosti vlastností

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                    |    | EN 14041: 2004/AC:2006              |
| Obsah pentachlorofenolu           |   | EN 14041: 2004/AC:2006              |
| Emise formaldehydu                |  | EN 14041: 2004/AC:2006              |
| Odpor proti skluzu                |  | EN 14041: 2004/AC:2006              |
| Elektrické chování (disipativní)  | <b>NPD</b>  | EN 14041: 2004/AC:2006              |
| Elektrické chování (vodivé)       | <b>NPD</b>  | EN 14041: 2004/AC:2006              |
| Elektrické chování (antistatické) | <b>NPD</b>  | EN 14041: 2004/AC:2006              |
| Tepelná vodivost [W/mK]           | <b>NPD</b>  | EN 14041: 2004/AC:2006              |
| Vodotěsnost                       | <b>NPD</b>  | 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 a jeho jménem:

**Tom Francken - Chief Financial Officer**

(jméno a funkce)

**Waalwijk (NL), 17-03-2014**

(místo a datum vydání)

(podpis)