



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP: 1011#IE0ABV

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

1011#IE0ABV

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

STOCKHOLM AB - Textilní podlahové krytiny - vlasový koberec dle EN 1307

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:

Balta Industries NV/Division ITC - Kanegemstraat 15 - B - 8700 Tielt



5. Případně 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.

CRET; Centre de recherches et d'etudes techniques du tapis Rue du
vert bois, Zone industrielle, P.O. Box 30 F - 59531 Neuville-en-Ferrain
Cedex

Notifikovaný orgán







2015/017

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 skluзу |  | 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) |  | EN 14041 :2004/AC:2006 |
| Tepelná vodivost [W/mK] |  0.06 | 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.

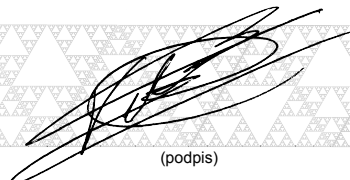
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Luc Nelis, Production Manager

(jméno a funkce)

23.04.2015, Tielt

(místo a datum vydání)



(podpis)