



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

0102201-DoP-306

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

Touch (EN-ISO 24011)

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:

Forbo Flooring B.V., Industrieweg 12, 1566 JP Assendelft, The Netherlands

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.

TNO Centre for Textile Research
Ariënsplein 3
7511 JX Enschede, Netherlands
Notified Laboratory n°336

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 |  Cfl-s1 | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Obsah pentachlorofenolu |  DL PCP | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Emise formaldehydu |  NA HCHO | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Protikluznost |  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) |  | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Tepelná vodivost [W/mK] | 0.17 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 a jeho jménem:

Director Operations: Jelle van der Zwaan

Assendelft, 30-6-2013