



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

0200301-DoP-605

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

Sphera (EN-ISO 10581)

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 Novilon B.V., De Holwert 12, 7741 KC Coevorden, 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.

TÜV Rheinland Nederland B.V.  
Westervoortsedijk 73  
6827 AV Arnhem, Netherlands  
Notified laboratory n°336

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                       | Bfl-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) | 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 a jeho jménem:

David Glancy - Director Operations

Coevorden, 15-05-2016