



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP QW 0501

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

parquet - EN 13489 10- 14mm 600 kg/m<sup>3</sup>

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

Quick-Step Imperio, Palazzo, Castello, Villa, Variano and Compact

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:

Unilin, division Flooring, Ooigemstraat 3 - B-8710 Wielsbeke, Belgium

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

not applicable

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:

Název oznámeného zkušební laboratoře, který vydal osvědčení o shodě řízení výroby, inspekční zprávy a zprávy o výpočtu (pokud je to relevantní).

EPH -Dresden - Germany, CWFT

není použitelný





Notifikovaný orgán

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           |  oak/Eiche/Chêne  rest | EN 14342: 2005+A1 2008              |
| Obsah pentachlorofenolu  |   | EN 14342: 2005+A1 2008              |
| Emise formaldehydu       |   | EN 14342: 2005+A1 2008              |
| Odpor proti skluzu       | USRV 50-52   | EN 14342: 2005+A1 2008              |
| Biological Durability    | class 1  | EN 14342: 2005+A1 2008              |
|                          |  |                                     |
|                          |  |                                     |
| Tepelná vodivost [W/mK]  | Th resistance (m2K/W) = 0,08 - 10 mm   | EN 14342: 2005+A1 2008              |
|                          | 0,106 (12,5) - 0,127(14)   |                                     |

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:

Dr. Theo Smet, technical services manager

(jméno a funkce)

Wielsbeke, 10/06/2013

(místo a datum vydání)

(podpis)