



FI
SUORITUSTASOILMOITUS
DOP PV0503

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

PERGO VINYL FLOOR COVERING (acc to EN16511 or ISO 10582)

* Glue : 2,5mm

* Optimum Click & Premium Click: 4,5mm

* Optimum Rigid Click & Premium Rigid Click: 5mm

2. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyt- tötarkoitus tai -tarkoitukset:

Käytettäväksi lattia rakennuksissa (ks. EN 14041) mukaan valmistajan ohjeiden.

3. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

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

4. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoan kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

ei sovelleta

5. Rakennustuotteen suoritusasteon pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

järjestelmä 3

6. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:

Nimi ilmoitetun testauslaboratorion, joka on antanut todistuksen vaatimustenmukaisuuden tehtaan tuotannon ohjaus, tarkastusraportit ja laskennan raportit (tarvittaessa).

RUG - Vakgroep textielkunde / EPH - Dresden

ei sovelleta

ilmoitettu laitos

sertifikaatin suoritusasteojen pysyvyydestä

7. Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

ei sovelleta

8. Ilmoitetut suoritusasteot

Perusominaisuudet	Suoritusasteo	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Reagointi tuleen		EN 14041:2004 / AC:2006
Sisällöstä Pentakloorifenolia		
Formaldehyd päästöt		
Liukastumisenesto		
Sähkö käyttäytyminen (dissipative)	NPD	
Sähkö käyttäytyminen (johtava)	NPD	
Sähkö käyttäytyminen (antistaattinen)	NPD	
lämmönjohtokyky [W/mK]	* 2,5mm: Th resistance (m²K/W) = 0,015 * 4,5mm: Th resistance (m²K/W) = 0,020 * 5mm: Th resistance (m²K/W) = 0,025	
Vesitiiviyyden	ei sovelleta	

9. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset.

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Jasper De Jaeger

(name and function)

Wielsbeke, 02/12/2019

(place and date of issue)

(signature)