



SK
VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DOP VITV 0504

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

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

* Glue: 2,5mm

* Click (CL32 and CL33): 4,2mm and 4,5mm

* Rigid Click (CL32 and CL33): 5mm

2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Pre použitie ako podlahy v budovách (pozri EN 14041) je podľa špecifikácie výrobcu.

3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

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

4. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nie je použiteľný

5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3

6. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Názov notifikovaného skúšobného laboratória, ktorý vydal osvedčenie o zhode riadenia výroby, inšpekčné správy a správy o výpočte (ak je to relevantné).

RUG - Vakgroep textielkunde / EPH - Dresden

nie je použiteľný





Notifikovaný orgán

Osvedčenie o stálosti vlastností

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

nie je použiteľný

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň		EN 14041:2004 / AC:2006
Obsah pentachlorofenolu		
Emisia formaldehydu		
Odpor proti sklzu		
Elektrické správanie sa (disipatívne)	NPD	
Elektrické správanie sa (vodivé)	NPD	
Elektrické správanie sa (antistatické)	NPD	
Tepelná vodivosť [W/mK]	* 2,5mm: Th resistance (m ² K/W) = 0,015 * 4,2mm: Th resistance (m ² K/W) = 0,020 * 4,5mm: Th resistance (m ² K/W) = 0,020 * 5mm: Th resistance (m ² K/W) = 0,025	
Vodotesnosť	nie je použiteľný	

9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.


Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Jasper De Jaeger

(name and function)

Wielsbeke, 15/01/2020

(place and date of issue)


(signature)