



SK

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DOP PGL0501 (incl. old PL0501 / PL0502 / PL0504)

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:

Pergo Laminate

Laminate floor coverings following EN13329 7 - 9,5 mm

2. Zamyšľané 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).

EPH - Dresden - Germany - NB 0766

nie je použiteľný

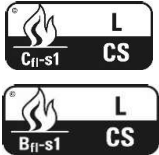




Notifikovaný orgán

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	 <p>Class 32 & 33 Class 33 classic plank, elegant plank, long plank & big slab Class 34</p>	EN 14041:2004 / AC:2006
Obsah nebezpečných látok		
Emisia HCHO		
Emisia VOC bez HCHO	TVOC < 0,5mg/m ³	
Odpor proti sklzu		
Vodotesnosť	NA	
Elektrické správanie sa (antistatické)		
Tepelná vodivosť [W/mK]	Th resistance: class 32/33 0.051 (7mm); 0,055 (8mm); 0,059 (9mm); 0,061 (9.5mm) class 34: 0.07 m ² K/W	

9 Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3. Podpisal(-a) za a v mene výrobcu:

Jasper De Jaeger, Technical Services Manager

(meno a funkcia)

23.09.2020, Wielsbeke

(miesto a dátum vydania)

(podpis)