



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DOP M23-002

1. Jedinečný identifikačný kód typu v výrobku:

Parketová podlaha podľa EN 13489

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
PC 350 | UV olejovanie, PD 400 Cottage | UV olejovanie, PS 300 | UV olejovanie, PC 300 | UV olejovanie, PD 550 | UV olejovanie, PD 200 | UV olejovanie, PD 450 | UV olejovanie, PQ 500 | UV olejovanie

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

Pre použitie ako podlahy v budovách (pozri EN 14342) je podľa špecifikácie výrobcu.

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

MeisterWerke Schulte GmbH, Johannes-Schulte-Allee 5, D-59602 Ruethen-Meiste

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

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

System 3

7. 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).

Textiles & Flooring Institute GmbH, Charlottenburger Allee 41, D-52068
Aachen, Testovacia správa 360937-02

ihd GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden, Testovacia správa
155431-1, 158027-1

Notifikovaný orgán





nie je použiteľný

Osvedčenie o stálosti vlastností

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

nie je použiteľný

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
objemová hmotnosť a hrúbka	>500 kg/m ³ , >10 mm	EN 14342: 2012
Reakcia na oheň	 D _{fl-s} 1	EN 14342: 2012
Emisia formaldehydu	 E1	EN 14342: 2012
Obsah pentachlorofenolu	 ≤ 5 ppm	EN 14342: 2012
Odolnosť proti zlomeniu	NPD	EN 14342: 2012
Odpor proti sklzu	NPD	EN 14342: 2012
Tepelná vodivosť [W/mK]	 ≤ 0,14 W/mK	EN 14342: 2012
Biologická trvanlivosť	NPD	EN 14342: 2012

10. 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:

V zastúpení Hans Nold, management kvality
(meno a funkcia)

D-Ruethen-Meiste, 18. septembra 2013
(miesto a dátum vydania)

(podpis)