



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DOP M30-007

podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011 (BauPVO) Európskeho parlamentu a Rady zo dňa 9. marca 2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

DOP M30-007

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

Dýhovaná podlaha vyrobené podľa noriem EN 14354, MEISTER Lindura-drevená podlaha HD 400 | s ultra matným lakovaním, Lindura-drevená podlaha HS 500 | s ultra matným lakovaním

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:

Systém 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).

NB 0766 - EPH - Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie  
GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden  
Notifikovaný orgán

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
Reakcia na oheň	 B <sub>fl-s</sub> 1	EN 14342: 2013
Emisia formaldehydu	 E1	EN 14342: 2013
Obsah pentachlorofenolu	 ≤ 5 x 10 <sup>-6n</sup>	EN 14342: 2013
Odpor proti sklzu	NPD	EN 14342: 2013
Tepelná vodivosť	 ≤ 0,143 W/(m*K)	EN 14342: 2013
Biologická trvanlivosť	Trieda 1	EN 14342: 2013

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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, 15.10.2021  
(miesto a dátum vydania)

(podpis)