



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP: LW0012016

vsouladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 o stavebních výrobcích ze dne 9. 3. 2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

LW0012016

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

6 -14mm laminátová podlaha vyrobená vsouladu s normou EN 13329

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Pro použití jako podlahy v budovách (viz EN 14041) podle specifikace výrobce.

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Kronoflooring GmbH, Mühlbacher Strasse 1, 01561 Lampertswalde, Německo

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není použitelný

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Jméno pověřeného orgánu, který na základě vzorků poskytnutých výrobcem vydal zkušební protokol pro počáteční typovou zkoušku.

NB 0766 eph Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH,
Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden

NB 0767 MPA Dresden,
Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberg

Notifikovaný orgán






není použitelný

Osvědčení o stálosti vlastností

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není použitelný

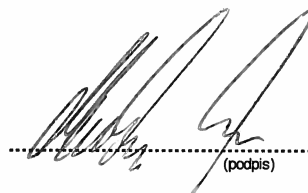
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	 Cfl s1	EN 14041:2004/AC:2006
Obsah pentachlorofenolu	 DL PCP < 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emise formaldehydu	 E1 HCHO	EN 14041:2004/AC:2006
Odpor proti skluzu	 DS ≥ 0,30	EN 14041:2004/AC:2006
Elektrické chování (disipativní)	 ≤ 0,15 m²K/W	EN 14041:2004/AC:2006
Elektrické chování (vodivé)	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Elektrické chování (antistatické)	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Tepelná vodivost [W/mK]	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Vodotěsnost	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Markus Oberbauer, CEO
(jméno a funkce)

15.03.2017 Lampertswalde
(místo a datum vydání)


(podpis)