

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP 55768861-CPR(Version: 20130801)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

PARKETT 11.0 SPRING BEECH (5576886), PARKETT 11.0 NATUR OAK (7579495), PARKETT 11.0 SEA CHERRY KIRSCHBAUM (7879486), PARKETT 11.0 FREEDOM BIRCH (7994050), PARKETT 12.0 CRYSTAL OAK WEISSGB.(8675307), PARKETT 13.0 FIELD OAK (8741964), PARKETT 12.0 CRYSTAL OAK (8824623), PARKETT 12.0 DUNE OAK grau (8824624), PARKETT 12.0 OCEAN OAK (8824626), PARKETT 12.0 OCEAN OAK naturgeölt(8824627), PARKETT 11.0 NATUR OAK LD (8851467)

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

5576886,7579495,7879486,7994050,8675307,8741964,8824623,8824624,8824626,8824627,8851467

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:

Hornbach Baumarkt AG, Hornbachstraße 11, 76879 Bornheim

5. Případně 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:

System 3

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

Název oznámeného zkušební laboratoře, který vydal osvědčení o shodě řízení výroby, inspekční zprávy a zprávy o výpočtu (pokud je to relevantní).

1.eph Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden

2.MPA NRW, Auf den

Thränen 2, D-59597 Erwitte

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	Dfl-S1	EN 14342:2013
Obsah pentachlorofenolu	< 5 ppm	
Emise formaldehydu	E1	
Odpor proti skluzu	USRV 57 - 96	
Elektrické chování (disipativní)	NPD	
Elektrické chování (vodivé)	NPD	
Elektrické chování (antistatické)	NPD	
Tepelná vodivost [W/mK]	$\geq 0,091$ W/mK	
Vodotěsnost	NPD	

NPD: No Performance Determined

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:

Andreas Back, Leiter Qualitätsmanagement / Umwelt

(jméno a funkce)

Bornheim, den 01.08.2013

(místo a datum vydání)

(podpis)