



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP 110-UN3313-1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Laminate floorcovering (EN 13329)

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

BerryAlloc Universal

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:

Alloc AS, Fiboveien 26, NO-4580 Lyngdal, Norway

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

-

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.

EPH - 0766

není použitelný







.....
Notifikovaný orgán

.....
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 |  | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Obsah pentachlorofenolu |  | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Emise formaldehydu |  | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Odpor proti skluzu |  | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Elektrické chování (disipativní) | - | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Elektrické chování (vodivé) | - | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Elektrické chování (antistatické) |  | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Tepelná vodivost [W/mK] |  | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Vodotěsnost | NA | 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:

Tor Gunnar Bartnes, Produktteknisk sjef

.....
(jméno a funkce)

Lyngdal, Norway Juni 25. 2013

.....
(místo a datum vydání)

.....
(podpis)