



# YTELSESERKLÆRING

DOP 110-GA3414-1

1. Produkt identifikasjon, type produkt:

Laminate floorcovering (EN 13329)

2. Produktnavn, type eller serienummer eller en annen benevning som identifiserer byggevaren iht. artikkel 11.4:

BerryAlloc Grand Avenue

3. Byggevarens bruksområde iht. Gjeldende harmonisert teknisk spesifikasjon, beskrevet av produsenten:

Til bruk som gulv i bygninger (se EN 14041) iht. produsentens spesifikasjoner.

4. Produsentens navn, registrerte firmanavn eller registrerte varemerke, samt adresse jmf. det som kreves iht. artikkel 11.5:

Alloc AS, Fiboveien 26, N-4580 Lyngdal, Norway

5. Hvor gjeldene, navn og kontaktadresse til produsentens autoriserte representant hvor mandatet dekker oppgaver iht. artikkel 12.2:

-

6. System eller systemene for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse iht. vedlegg V:

System 3

7. Når ytelsesdeklarasjonen for byggevaren omfattes av en harmonisert standard:

Navn på teknisk kontrollorgan som utstedte testrapport på førstegangstesting basert på prøver av produsenten.

Ikke relevant







EPH - 2713578  
Testlaboratorie

Sertifikat

8. Når ytelseserklæringen for byggevaren gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering av.

Ikke relevant

9. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskap		EN 14041: 2004/AC:2006
Innhold av Pentaklorfenol		EN 14041: 2004/AC:2006
Formaldehydemisjon		EN 14041: 2004/AC:2006
Sklisikkerhet		EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisk ledeevne (avledende)	-	EN 14041: 2004/AC:2006
Elektrisk ledeevne (ledende)	-	EN 14041: 2004/AC:2006
Statisk elektrisitet (antistatisk)		EN 14041: 2004/AC:2006
Termisk konduktivitet [W/mK]		EN 14041: 2004/AC:2006
Vanntetthet	NA	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Ytelsen for varen angitt i pkt. 1 og pkt. 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på egen ansvar av produsenten angitt i pkt. 4. Signert på vegne av produsenten, av:

Michael R. Lindholm, Product Engineer

(navn og funksjon)

Lyngdal, Norway 15.04.2014

(sted og utstedelsesdato)

(signatur)