



NO

YTELSESERKLÆRING

DOP VNCE311C01

1. Produkt identifikasjon, type produkt:

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

LVT EVF flooring with a total thickness from 4 mm till 5 mm CL33 (acc to EN 16511)

2. Byggevarens bruksområde iht. gjeldende harmonisert teknisk spesifikasjon, beskrevet av produsenten:

For benyttelse av gulvet i bygninger (se EN 14041), i henhold til produsentens spesifikasjoner.

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

Unilin, Division Flooring, Ooigemstraat 3 - B-8710 Wielsbeke, Belgium

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

Ikke relevant

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

System 3

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

Navn på testlaboratoriet som har utstedt sertifikat av fabrikkens produksjonskontrollen, inspeksjonsrapporter og beregninger (om relevant).

EPH - Dresden (NB0766)/Cret(NB2401)

Ikke relevant

Testlaboratorie

Sertifikat

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

Ikke relevant

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskap	Bfl-s1	EN 14041:2004 / AC:2006
Innhold av Pentaklorfenol	≤ 5 ppm	
Formaldehydemisjon	E1	
Sklisikkerhet	DS	
Elektrisk ledeevne (avledende)	NPD	
Elektrisk ledeevne (ledende)	NPD	
Statisk elektrisitet (antistatisk)	NPD	
Termisk konduktivitet [W/mK]	NPD	
Vanntetthet	Ikke relevant	

9. 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:

Sébastien Combey

(name and function)

Wielsbeke, 02/02/2023

(place and date of issue)

(signature)