

# /OPTIMERA/ YTELSESERKLÆRING

Nr. 2011

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Laminatgulv klasse 31,32,33, tykkelse fra 6 til 12mm(EN13329).....
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: EHL 017
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjoner: Gulvbelegg for innendørs bruk i henhold til EN 13329 .....
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:  
OPUS - Optimera AS, Østre Akervei 260, 0915 Oslo  
.....
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):  
Optimera AS, Østre Akervei 260, 0915 Oslo  
.....
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:  
System 3 .....

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: EN 14041:2004/AC2006  
..... (det meldte organs navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utført i samsvar med system  
..... (beskrivelse av tredjemansoppgaver som fastsatt i vedlegg V) og har utstedt  
..... (sertifikat for konstant ytelse, samsvarsertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter  
(alt etter som hva som er relevant))

0765  
Wilschke-Broschke Institut  
Stamm- und Hauptstraße 24  
52526 Reichelsheim  
Germany







0766  
agb GmbH  
Friedrich-Weg 74  
51111 Düsseldorf  
Germany

0432  
Musterprüfanstalt NRW  
Auf dem Heideberg  
59657 Ernde  
Germany

1508  
Institut für  
Bauteileprüfung  
11000 Berlin  
Germany

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

## 9. Angitt ytelse:

Vesentligste egenskaper	Ytelse	Harmonisert standard
Reaksjon ved brann iflg. EN 13501-1	 Cp-s1	N 14041: 2004/AC:2006
Skli motstand i henhold til EN 13893	 DS ≥0,3	EN 14041:2004/AC2006
Termisk overføringsmotstand i henhold til EN 12667	 ≤0,15 m <sup>2</sup> K/W	EN 14041:2004/AC2006
Formaldehyd i henhold til EN 717-2 Pentaklorfenol og VOC i henhold til AgBB-skje	 E1 HCHO   DL PCP  PCP < 6ppm	EN 14041:2004/AC2006
Elektrostatiske egenskaper i henhold til EN1815	 ≤2 kV	EN 14041:2004/AC2006
Vann tetthet i henhold til EN 13553	npd	EN 14041:2004/AC2006

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller: Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.  
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.  
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

.....Oslo, 01.04.2018.....  
(sted og utstedelsesdato)

Janicke Mathisen, Kategoridirektør

(underskrift)

