

/OPTIMERA/ YTELSESERKLÆRING

Nr. 2013

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 106
3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: 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, samsvarssertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter (alt etter som hva som er relevant))

0765
Wilhelm Klauß Institut
Egerländer Weg 84 e
33108 Braunschweig
Germany







0766
goh GmbH
Zeilischer Weg 24
01217 Dresden
Germany

0432
Asterialprüfanstalt NRW
Auf den Immen
89597 Esslitz
Germany

1508
Prüfanstalt Hoch
Lärchenweg 1
97694 Ebersbach
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	 Cfl-s1	N 14041:2004/AC:20006
Skli motstand i henhold til EN 13893	 DS 70,3	EN 14041:2004/AC2006
Termisk overføringsmotstand i henhold til EN 12667	 ≤ 0,15 m² K / W	EN 14041:2004/AC2006
Formaldehyd i henhold til EN 717-2 Pentaklorfenol og VOC i henhold til AgBB-skje	 E1 HCBD  DL PCP PCP < 5ppm	EN 14041:2004/AC2006
Elektrostatiske egenskaper i henhold til EN1815	 ≤ 2 kV	EN 14041:2004/AC2006
Vanntetthet 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)