

# /OPTIMERA/ YTELSESERKLÆRING

Nr. 2018

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Opus Gulvunderlag aqua standard 2 mm.....
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med NOBB: 44915693
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen: Underlag til parkett og laminatgulv.
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 nr. 4
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: Ikke relevant  
..... (det meldte organs navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utført i samsvar med system  
..... (beskrivelse av tredjemannsoppgaver 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))
8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:
9. Angitt ytelse

	Tekniske parametere	Verdi		Enhet	Testmetode
T	Tykkelse	2	+/-5%	(mm)	PN-EN 823:2013
L	Lengde	15000	+/-5%	(mm)	PN-EN 822:2013
W	Bredde	1000	+/-5%	(mm)	PN-EN 822:2013
AW	Overflate masse	0,064	+/-5%	(kg/m <sup>2</sup> )	EN ISO 23997:2012
QW	Tetthet	48	+/-5%	(kg/m <sup>3</sup> )	PN-EN 1602:2013
RWS	Romlyd	14	+/-2	(%)	EN 16205:2013CEN/TS 16354:2013
IS	Trinnlyd forbedring	19	+/-2	(db)	EN ISO 10140:2007
CS	Trykkfasthet ved 0,5mm kompresjon	90	+/-10%	(kPa)	EN ISO 3386:2000/EN 826:2013
CC	Statisk trykkstyrke		0	(kPa)	EN 1606:2013
DL	Dynamisk trykkstyrke	< 100 000	0	(sykluser)	EN 13793:2014
PC	Ujevnhet	1	+/-10%	(mm)	CEN TS 16354:2013
TR	Termisk motstand	0,075	+/-10%	(m <sup>2</sup> K/W)	EN 12664:2002
SD	sD-verdi		>75	(m)	EN 12086:2013
RLB	Slagfasthet	0	0	(mm)	EN 438-2:2016
RTF	Reaksjon ved brann		Efl		EN 13501-1:2010

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, 01.06.2018.....  
(sted og utstedelsesdato)

Janicke Mathisen, Kategoridirektør

(underskrift)

