

/OPTIMERA/ YTELSESERKLÆRING

Nr. 2021

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: Opus Gulvunderlag LVT pluss 1,4 mm.....
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11, nr.4
NOBB nr.: 53706902
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:
Underlag for LVT (klikkvinyll)
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	1,4	+/-5%	(mm)	PN-EN 823:2013
L	Lengde	8500	+/-5%	(mm)	PN-EN 822:2013
W	Bredde	1000	+/-5%	(mm)	PN-EN 822:2013
AW	Overflate masse	1,6	+/-5%	(kg/m ²)	EN ISO 23997:2012
QW	Tetthet	1000	+/-5%	(kg/m ³)	PN-EN 1602:2013
RWS	Romlyd		0	(%)	EN 16205:2013CEN/TS 16354:2013
IS	Trinnlyd forbedring	14	+/-10%	(db)	EN ISO 10140:2007
CS	Trykkfasthet ved 0,5mm kompresjon	400	+/-10%	(kPa)	EN ISO 3386:2000/EN 826:2013
CC	Statisk trykkstyrke		0	(kPa)	EN 1606:2013
DL	Dynamisk trykkstyrke		0	(sykluser)	EN 13793:2014
PC	Ujevnhet	0,5	+/-10%	(mm)	CEN TS 16354:2013
TR	Termisk motstand	0,009	+/-10%	(m ² K/W)	EN 12664:2002
SD	sD-verdi		0	(m)	EN 12086:2013
RLB	Slagfasthet	0	0	(mm)	EN 438-2:2016
RTF	Reaksjon ved brann		Bfl - s1		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)

