

# Ytelseserklæring:

## DOP – Dampsperre

Dato: 15/06/2023

Versjon: 1

Side 1 av 1

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:	Dampsperre
2. Type-, batch- eller serienummer eller andre elementer som tillater identifikasjon av konstruksjonen produkt som kreves i henhold til artikkel 11(a):	DAMP Fuktsperre (batchnummer merket på produktetiketten)
3. Tiltenkt bruk eller bruk av byggeproduktet, i samsvar med gjeldende harmoniserte teknisk spesifikasjon, som forutsatt av produsenten:	Dampisolasjonsfilm brukt som dampsperre for tak-, vegg- eller gulvkonstruksjoner.
4. Produsent - Fabrikadresse:	SUSTINERA AS Øvre Kluge 6 4334 Ålgård Norge
5. Navn og kontaktadresse til den autoriserte representanten hvis mandat dekker oppgavene spesifisert i artikkel 12 nr. 2, der det er aktuelt:	
6. System eller systemer for vurdering og verifisering av konstansen i ytelsen til konstruksjonen produkter som angitt i vedlegg V:	System 3
7. Ved ytelseserklæringen vedrørende en byggevare omfattet av harmonisert standard:	No. 1434 - POLSKIE CENTRUM BADAN I CERTYFIKACJI S.A. (PCBIC) - Laboratorium Materiałów Budowlanych w Gdańsku – performed under system 3 type tests of the product and issued Assessment of the performance report No. 441/H/2022
8. I tilfelle ytelseserklæringen vedrørende et byggeprodukt som en europeisk Teknisk vurdering (ETA) er utstedt.	N/A

### 9. Erklærte ytelser:

#### Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 13984:2013

Essensielle egenskaper	Opptredener		
Egenskaper	Testmetode	Enheter	Uttrykk for resultater
Lengde	LST EN 1848-2	m	±5 %
Bredde	LST EN 1848-2	m	±5 %
Dimensjonsstabilitet	LST EN1107-2	%	≤±1
Masse per arealenhet	LST EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	139-185±10%
Tykkelse	LST EN 1849-2	µm	150-200 ±10%
Vann motstand	LST EN 1928 A	kPa	2
Motstand mot UV stråling	EN 1297		Ingen endring
Strekkeegenskaper - maks strekkfasthet - forlengelse	LST EN 12311-2	N/50mm	Maskinretning ≥90
		N/50mm	Tverrretning ≥90
		%	Maskinretning ≥300
		%	Tverrretning ≥300
Vanndamp gjennomtrengelighet	LST EN 1931 B	Sd m kg/(m <sup>2</sup> s)	≥80 ≤0,671x10 <sup>-8</sup>
Rivemotstand	LST EN 12310-1	N	Maskinretning ≥60
		N	Tverrretning ≥60
Motstand mot statisk elektrisitet lasting	LST EN 12730	Kg	≥5
Reaksjon-på-brann klasse	LST EN 13501-1	-	F
Motstand mot støt	LST EN 12691 B	mm	≥100

10. Ytelsen til produktet identifisert i punkt 1 og 2 er deklartert ytelse i punkt 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt under eget ansvar av den identifiserte produsenten i punkt 4.