

Ytelseserklæring

CPR-No.012

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **GJØCOPOXY SL EKO**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4:

Overflatebeskyttelseprodukt – Belegg

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjoner:

Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt- Belegg

1.3 Beskyttelse mot inntrengning

2.2 Regulering av fuktinnhold

5.1 Øking av fysisk motstand

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

Gjøco AS – Ørveien 1160, 6639 Torvikbukt, Norge

www.gjoco.no

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr.2:

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

System 4

System 4 for brannpåvirkning

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Ikke relevant

8. Dersom Ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk bedømmelse for:

Ikke relevant

9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Trykkfasthet Slitestyrke CO2-permeabilitet Vanndamppermeabilitet Kapillær absorpsjon og vannpermeabilitet Slagseighet Heftfasthet med avtrekk Brannpåvirkning	NPD < 3000 mg Sd>50 m Class III w<0.1 kg/m²*h^{0.5} Class I > 2.0 N/mm² F	EN 1504-2: 2004

10. 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: **Mikkel Melby – Teknisk sjef**

(navn og stilling)

Galterud, 27.09.2024
(sted og utstedelsesdato)



.....
(underskrift)



Ørveien 1160, 6639 Torvikbukt, Norge
www.gjoco.no

24
CPR-NO007
EN 1504-2:2004
GJØCOPOXY SL EKO

Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelseprodukt - Belegg

1.3 Beskyttelse mot inntrengning
2.2 Regulering av fuktinnhold
5.1 Øking av fysiskmotstand

Trykkfasthet	NPD
Slitestyrke	< 3000 mg
CO ₂ -permeabilitet	Sd>50 m
Vanndamppermeabilitet	Class III
Kapillær absorpsjon og vannpermeabilitet	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$
Slagseighet	Class I
Heftfasthet med avtrekk	> 2.0 N/mm ²
Brannpåvirkning	F
Kjemikalieresistens	NPD