

Ytelseserklæring: No007

GjøcoPoxy SL

I henhold til EN 1504-2:2005

1. Entydig identifikasjonskode for produkttype:

GjøcoPoxy SL

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

Beskyttelse mot inntrengning, Regulering av fuktinnhold, Øking av fysisk motstand, Øking av motstand mot kjemikalier.

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

Gjøco AS

Ørveien1160
6639 Torvikbukta, 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 harmonisert standard:

Ikke relevant

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

Ikke relevant

9. Deklarert Ytelse

Nødvendige egenskaper	Egenskaper	Harmonisert standard
Brannpåvirkning	F	
Vanndamps gjennomtrengelighet	Class III	
CO2 permeabilitet	Sd > 50m	
Kapillær absorpsjon og vannpermeabilitet	w < 0,1 Kg/m ² *h0,5	
Slitestyrke	< 3000	
Motstand mot alvorlig kjemisk angrep	NPD	EN 1504-2:2005
Slagstyrke	Class III	
Heftfasthet	≥ 2,0	

Signert på vegne av Gjøco AS:

Dato og sted:

Elisabet N Michelson

Teknisk sjef Herdeplaster

vedlegg: Sikkerhetsdatablad

CE



Gjøco AS
Ørveien 1160
6639 Torvikbukt, Norge

www.gjoco.no

21

NO007

EN 1504-2:2005

GjøcoPoxy SL

Tiltenkt brukt som overflatebeskyttelsesprodukt- Belegg

Beskyttelse mot inntrengning, Regulering av fuktinnhold, Øking av fysisk motstand, Øking av fysisk motstand mot kjemikalier

Brannpåvirkning	F
Vanndamps gjennomtrengelighet	Class III
Vann gjennomtrengelighet	$w < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Slitestyrke	$< 3000 \text{ mg}$
Kjemisk resistens	NPD
Rissoverbyggende evne	NPD
Slagstyrke	Class III
Heftfasthet	$\geq 2,0$
CO2 permeabilitet	$S_d > 50\text{m}$