



PRESTANDEDEKLARATION

CladSeal EXT-EN13984

N° DOP CladSeal EXT-2020.02.24

1. Produkttypens unika identifikationskod:

CladSeal EXT.

2. Identifiering av byggprodukten:

Se produktetikett och / eller produktemballage.

3. Avsedd användning/avsedda användningar:

CladSeal EXT är en oarmerad gummiduk baserad på polymeren EPDM. Produkten är svart och har enpräglad yta på bägge sidor. Typiskt användningsområde är barriärskydd mot vatten och/eller vattenånga eller liknande i byggnadskonstruktioner.

4. Kontaktadress för tillverkare:

SealEco AB
P.O.Box 514
SE-331 25 Värnamo
Sweden

5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:

System 3.

6. CE-märkningsår:

2007

7. Angiven prestanda

Egenskap	Provmetod	Enhet	Prestanda		Harmoniserad Standard
			Värde	Resultat uttryckt som	
Vattentätthet (2 kPa)	EN 1928	2 kPa	Godkänd	Godkänd/ icke godkänd	EN 13984
Slagmotstånd	EN 12691	mm	NPD	≥ MLV	
Vattenångs transmissions egenskap	EN 1931	μ	32 000	MDV ±20%	
Beständighet (artificiell åldring) (2 kPa)	EN 1296 EN 1928		Godkänd	Godkänd/ icke godkänd	
Beständighet (alkaliskt motstånd)	EN 1847 EN 12311-2 (B)	MPa	NPD	≥ MLV	
Rivhållfasthet (spikriv)	EN 12310-1	N	0.5 mm: 90 0.6 mm: 100 0.75 mm: 120 1.0 mm: 160 1.2 mm: 175	MDV ±20%	
Skarvstyrka	EN 12317-2	N/50 mm	NPD	≥ MLV	
Brottöjning	EN 12311-2 (B)	%	300	≥ MLV	
Hållfasthet	EN 12311-2 (B)	MPa	6	≥ MLV	
Reaktion vid brandpåverkan	EN 13501-1		Klass E	Klassificering	
Farliga ämnen	Byggprodukt-förordningen		Inga farliga ämnen	MDV	

NPD= Inget värde deklarerat (No Performance Determined)

MDV=Tillverkarens deklarerade värde (Manufacturer's Declared Value)

MLV=Tillverkarens begränsade värde, min/max (Manufacturer's Limiting Value)

8. Deklaration

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan i punkt 4.

Värnamo, 24-02-2020



Jörgen Skärin
R&D SealEco AB