



2022  
2296-CPR-794

---

### Ytelseserklæring DoP – Hylse Vemo 1980B

**Produkt:** Fullforankringshylse med metrisk gjenge. For innstøpning i betong. Produktet består av en sekskantskrue med påklemt skjøtehylse. Påsveiset firkantplate gir stor forankringsfot.

**Merking og identifikasjon:** Etikett/følgeseddel er merket med produkttype, dimensjon og overflatebehandling.

**Bruksområde:** Fullforankringshylse for innstøpning i betong. For dimensjonerende kapasitet og forutsetninger for bruk, se produktdatablad.

**Produsent:** Pretec AS, PB 102, 1740 Borgenhaugen

Telefon: 69 10 24 60

E-post: [post@pretec.no](mailto:post@pretec.no)

Webside: [www.pretec.no](http://www.pretec.no)

### System for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse

System 2+

### Sertifisering:

AAA Certification AB (identifikasjonsnummer 2296) har utført innledende revisjon og bedømming av produksjonskontrollen samt utført den fortløpende overvåkingen av produksjonskontrollen iht. System 2+ og har utstedt sertifikat for produksjonskontroll (FPC) nr: 2296/CPR/794.



2022

2296-CPR-794

---

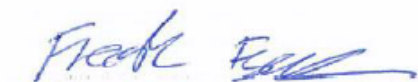
**Ytelseserklæring DoP – Hylse Vemo 1980B**
**Ytelse:**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Geometriske data: (Toleranse for mål og form)	Geometriske toleranser iht tegning PTC-019. Gjengediameter iht NS-ISO 965-2, toleranseklasse 6H	NS-EN 1090-1:2009 +A1:2011
Sveisbarhet:	NPD	
Egenskaper ved brannpåvirkning:	Materialklasse A1	
Angivelse av kadmium:	NPD	
Radioaktivitet:	NPD	
Bestandighet:	Forankringsbolt og firkantplate leveres i ubehandlet utførelse. Hylse, elektrolytisk forsinket, iht ISO 4042 min beleggtykkelse 5µm.	
Utførelse:	EXC 2 I henhold til EN 1090-2 eller ordrebekreftelse.	
Bæreevne:	Sekskantskrue: klasse 8.8 iht ISO 898-1 Hylse: Stål 20Cr Firkantplate: stål S235	
Bæreevne egenskaper:	Produsert iht tegningsserie PTC 019.	

*Ytelsene for ovennevnte produkt stemmer overens med angitte egenskaper listet opp i tabell.*

Denne ytelsesdeklarasjonen er utarbeidet på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Borgenhaugen 08.06.2022, Undertegnet for produsenten av:




---

 Fredrik Eggertsen

Teknisk leder