



2022
2296-CPR-794

Ytelseserklæring DoP – Hylse Vemo 1988

Produkt: Fullforankringshylse med metrisk gjenge. For innstøpning i betong. Produktet består av en sekskantskrue med påklemt skjøtehylse.

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

Webside: 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 1988
Ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Geometriske data: (Toleranse for mål og form)	Geometriske toleranser iht tegning PTC-040. Gjengediameter iht NS-ISO 965-2, toleranseklasse 6H	NS-EN 1090-1:2009 +A1:2011
Sveisbarhet:	NPD	
Egenskaper ved brannpåvirkning:	Materialklasse A1	
Angivelse av kadmiem:	NPD	
Radioaktivitet:	NPD	
Bestandighet:	Forankringsbolt leveres i ubehandlet utførelse. Hylse, varmforsinket iht ISO 1461, midlere beleggykkelse 55 µm	
Utførelse:	EXC 2 I henhold til EN 1090-2 eller ordrebekreftelse.	
Bæreevne:	Sekskantskrue: klasse 8.8 iht ISO 898-1 Hylse: Stål 20Cr	
Bæreevne egenskaper:	Bruddstyrke overstiger klasse 8.8 iht ISO 898-1. Produsert iht tegning PTC 040.	

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

Denne ytelsesdeklarasjonen er utarbeidet på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Borgenhaugen 02.05.2022, Undertegnet for produsenten av:



 Fredrik Eggertsen

Teknisk leder