



Ytelseserklæring DoP – Dybel S355J2 VF

Produkt: Dybel i rundstål, materialkvalitet S355 J2. Varmforsinket overflate.

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

Bruksområde: Dybel i stål for opptak av bevegelse og skjærkrefter i dilatasjons- og ekspansjonsfuger i betongkonstruksjoner.

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

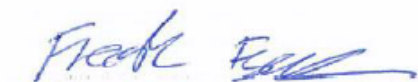
Ytelseserklæring DoP - Dybel S355J2 VF**Ytelse:**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Geometriske data: (Toleranse for mål og form)	Ø16, Ø20, Ø25. Geometriske toleranser iht tegning PTC-092-1.	NS-EN 1090-1:2009 +A1:2011
Sveisbarhet:	NPD	
Slagseighet	Min 27J ved -20°C	
Egenskaper ved brannpåvirkning:	Materialklasse A1	
Angivelse av kadmium:	NPD	
Radioaktivitet:	NPD	
Bestandighet:	Varmforsinket iht ISO 1461, midlere belegtykkelse 55 µm	
Utførelse:	EXC 2 I henhold til EN 1090-2 eller ordrebekreftelse.	
Bæreevne egenskaper:	Stålkvalitet S355J2 iht NS EN 10025-2.	

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

Denne ytelsesdeklarasjonen er utarbeidet på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Borgenhaugen 12.04.2022, Undertegnet for produsenten av:



Fredrik Eggertsen

Teknisk leder