

**FDV. DOKUMENTASJON  
BRUREKKVERK FLEXSAFE**

Oppland Stål As har foretatt alle innkjøp av nødvendig materiell og utstyr, samt produsert brurekkverk i henhold til beskrivelser i EN 1317-5 og Statens Vegvesens bruhandbok V161.

**PRODUKSJONSUTFØRELSE**

Produseres etter produksjonstoleranser fra NS-EN 1090-2 Toleranseklasse 1, og bruhandbok V161.

**MATERIELL**

Stålkvalitet:

Stolper, fotplate, håndlist og føringsrør.	S355	Skruer og mutter/skive galv	8.8
Utblokkingsbøyle	S235	Mutter/skive Syrefast	A4
Annet	Min. S235	Gjengestål A4	80

**OVERFLATEBEHANDLING:**

Brurekkverk varmforsinkes etter EN ISO 1461, og i tillegg prosess 85.342 klasse B i henhold til Statens vegvesens prosesskoder.

Eventuell pulverlakkering etter prosess 85.36.

**KONTROLL**

Visuell inspeksjon av sveis 100% utførelse. Andre kontroller etter gjeldende standarder.

**UNDERLEVERANDØRER:**

Alle våre underleverandører er godkjente i henhold til produsentens utvelgelseskriterier.

**VEDLIKEHOLD:**

Ved større skader/deforasjoner på komponenter så skal de aktuelle komponentene byttes ut med nye.

Ved mindre skader på overflate så skal de aktuelle området børstes rent med stålbørste, påføres ZINGA, og til slutt påføres kaldzink med zinkrik farge tilsvarende rekkverket.

**GARANTI:**

Oppland Stål As er ansvarlig for produktet i samsvar med gjeldende lovverk.

Bedriften er sertifisert i henhold til NS-EN 1090-1, NS-EN 3834-2, og NS-EN 1317-5  
Brurekkverk FlexSafe ligger på Statens Vegvesen sin liste over godkjente produkter.  
Se linker under for sertifikater, godkjenninger og installasjonsbeskrivelser.

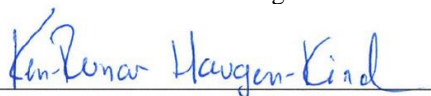
[NS-EN 1090-1](#)  
[NS-EN 3834-2](#)

[FLEXSAFE](#)

[SC0226-15](#)  
[GODKJENNINGSBREV](#)

Signert av, og på vegne av produsenten:

Ken-Runar Haugen-Kind  
Kvalitetsansvarlig



Lalm 03.05.2016