

**FDV. DOKUMENTASJON BRUREKKVERK
OPPLAND SVV1 OG OPPLAND SVV2**

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 bruhåndbok V161.

PRODUKSJONSUTFØRELSE

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

MATERIELL

Stålkvalitet:

Stolper, fotplate og håndlist generelt. Min. S355J2G3	Skruer og mutter/skive galv	8.8
Bakskinne SVV1 og SVV2 Min. S355J2G3	Mutter/skive Syrefast	A4
Annet Min. S235JR	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 Oppland SVV1 og Oppland SVV2 ligger på Statens Vegvesen sin liste over godkjente produkter.

Se linker under for sertifikater, godkjenninger og installasjonsbeskrivelser.

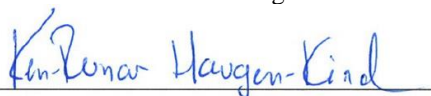
[NS-EN 1090-1](#)
[NS-EN 3834-2](#)

[Oppland SVV1](#)
[Oppland SVV2](#)

[CPR-SC0225-15](#)
[CPR-SC0225-15](#)

Signert av, og på vegne av produsenten:

Ken-Runar Haugen-Kind
Kvalitetsansvarlig



Lalm 28.04.2016