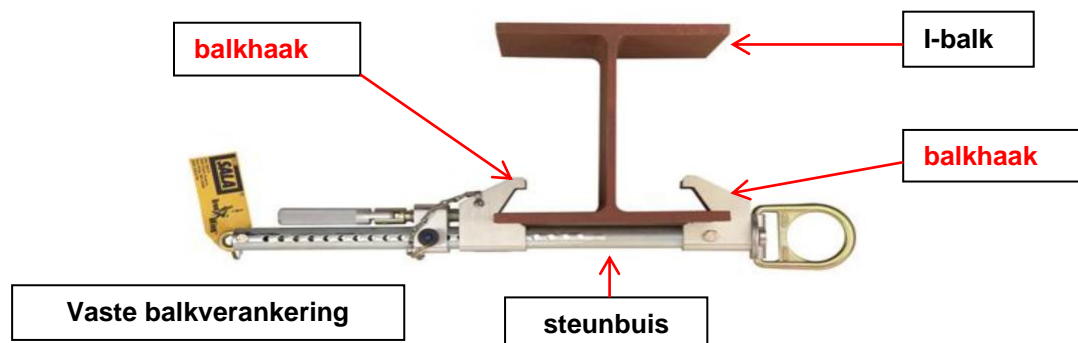


VASTE BALKVERANKERING - INSPECTIEMELDING (VOOR ZOUTWATER-/CHLORIDE-/SULFIDE-OMGEVINGEN)

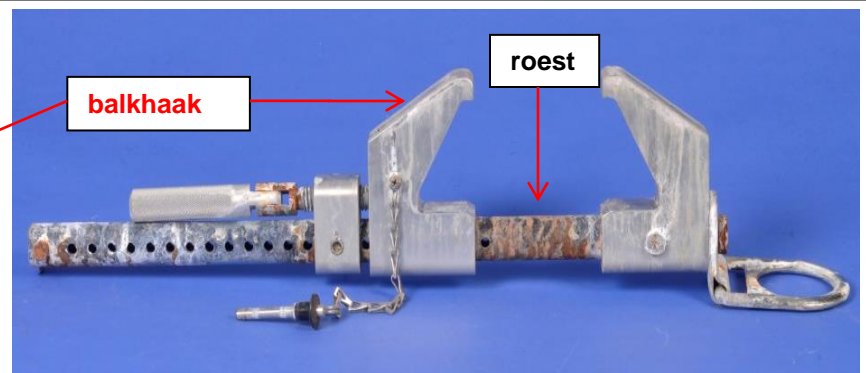
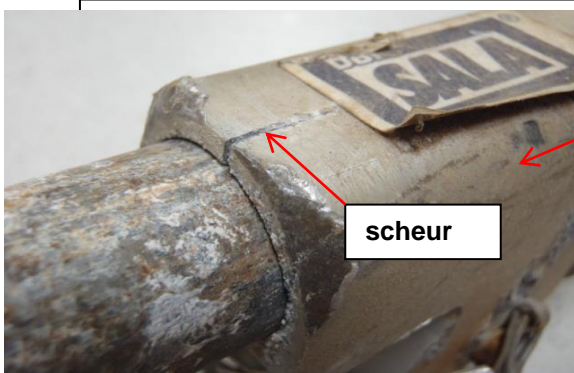
De DBI-SALA vaste balkverankering is een verankeringsconnector voor een persoonlijk valstopstelsel. Het is ontworpen voor bevestiging aan een I-balk. In de gebruikershandleiding van Capital Safety wordt gewaarschuwd voor "Omgevingsgevaaren" en wordt aangegeven dat bepaalde chemicaliën en corrosieve omgevingen de uitrusting kunnen beschadigen.

Capital Safety heeft kennis genomen van het feit dat de bruikbare levensduur van de balkhaken die worden geïdentificeerd in de onderstaande afbeeldingen (in een rood lettertype) kan worden beperkt ten gevolge van scheurvorming door stresscorrosie als het anker wordt blootgesteld aan zoutwater of andere omgevingen die chloride of sulfide bevatten.



Dit is geen terughaalbericht voor producten. Als u deze eenheden hebt geïmplementeerd in zoutwater of andere omgevingen die chloride of sulfide bevatten en als u de eenheden vóór 1 januari 2014 hebt aangeschaft, adviseren wij het volgende:

- 1) laat een zichtinspectie uitvoeren op de eenheden door een deskundige en
- 2) indien **enige** corrosie, put- of scheurvorming wordt aangetroffen bij de balkhaken of de steunbuis (zie de illustraties hieronder), neemt u de eenheid uit bedrijf en retourneert u deze via uw leverancier/distributeur naar Capital Safety voor evaluatie en mogelijke vervanging onder garantie naar redelijk goedgevoelen en op kosten van Capital Safety.

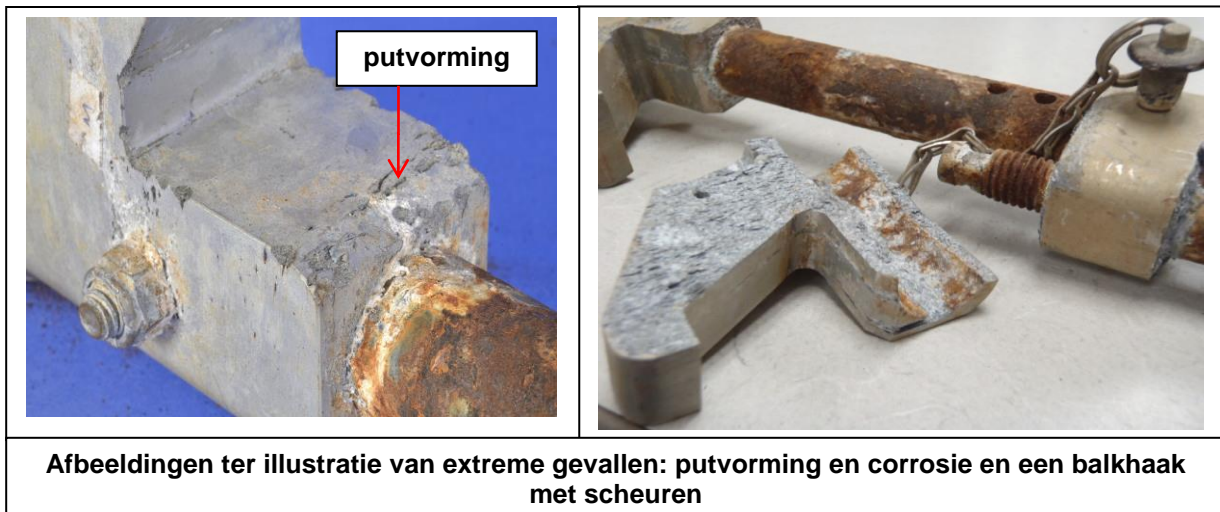


Afbeeldingen ter illustratie: scheuren of roest kunnen er anders uitzien of zich op andere locaties bevinden

- 3) indien **geen** corrosie, put- of scheurvorming wordt aangetroffen bij de balkhaken of de steunbuis, kunnen de eenheden veilig in bedrijf worden gehouden op voorwaarde dat zij elke 90 dagen worden geïnspecteerd en uit bedrijf worden genomen indien **enige** corrosie wordt aangetroffen waar ook op de eenheid.

VASTE BALKVERANKERING - INSPECTIEMELDING (VOOR ZOUTWATER-/CHLORIDE-/SULFIDE-OMGEVINGEN)

In extreme gevallen kan de integriteit van de balkhaken ernstig worden aangetast tot het punt van falen ten gevolge van scheurvorming door stresscorrosie zoals te zien is in onderstaande foto's:



Sinds Capital Safety zich bewust is geworden van het probleem, heeft het bedrijf de metaallegering van de balkhaken gewijzigd om deze bestand te maken tegen scheurvorming door stresscorrosie in zoutwater of andere omgevingen die chloride of sulfide bevatten.

Capital Safety heeft tevens als volgt het gebruikershandboek met betrekking tot inspectie herzien: "**BELANGRIJK:** Alle waargenomen corrosie of roest op de verankering is een potentieel veiligheidsrisico omdat deze het product kan verzwakken en kan leiden tot het risico op letsel bij of overlijden van werknemers. Elke verankering die tekenen van corrosie of roest vertoont, dient onmiddellijk uit bedrijf te worden genomen."

De onderdeelnummers van de mogelijk getroffen eenheden zijn: nr. 2108406 (voorheen nr. 08406), 2108407 (voorheen nr. 1009645), 2108408 (voorheen nr. 009755), 2108409 (voorheen nr. 010274) en 2108410 t/m 2108415.

Indien gecorrodeerde vaste balkverankeringen uit bedrijf worden genomen, moeten werkers alternatieve valbeschermingsankers of -systemen gebruiken in afwachting van de installatie van vervangende balkverankeringen. Eenheden die uit bedrijf zijn genomen dienen via de distributie te worden geretourneerd aan Capital Safety voor mogelijke vervanging onder garantie naar redelijk goedgevoelen en op kosten van Capital Safety. Gebruikers kunnen tevens rechtstreeks naar onze afdeling Customer Service bellen op +33 497 10 00 10 om de retourzending van hun eenheid te regelen voor mogelijke vervanging onder garantie naar redelijk goedgevoelen en op kosten van Capital Safety.

Capital Safety publiceert deze melding op haar website op www.capitalsafety.com. Met eventuele vragen kunt u terecht bij Tomas Magyarics, Quality Manager op +421 917 778 105.

7 april 2014