

CERTIFIKAT

Tillämpning av

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2018:3 med avseende på tillverkning av cisterner och rörledningar samt applicering av korrosionsskyddssystem

CERTIFIKAT NR.: 18-1013046-100 Rev 0

Certifikat består av 2 sidor

INTYGSHAVARE

OPW Sweden AB

Kvalitetsstyrningssystemet har bedömts uppfylla kraven för de undersökta produkterna eller systemen som anges. Certifikat begränsas till att omfatta följande tillverknings-, produktionsanläggningar eller system.

KPS Petrol Pipe System tillverkat av OPW Sweden AB

736 36 Kungsör, Sverige

För certifikat gäller i övrigt följande villkor:

Utförandet av egenkontrollen och dokumentationen, kan inte ändras med hänsyn till de handlingar som har legat till grund för ansökan, utan skriftligt godkännande från Kiwa Inspecta AB.

Återkommande kontroll av kvalitetssystemet skall utföras av Kiwa Inspecta AB minst en (1) gång per år.

Detta intyg gäller till och med 2026-01-27 under förutsättning att de angivna villkoren är uppfyllda och att bestämmelserna i MSBFS 2018:3 har beaktats och att bestämmelserna i densamma inte ändras



Akred. Nr. 1181
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

2019-01-28 Stockholm

Undertecknat för

Kiwa Inspecta AB

Akrediterat Certifieringsorgan 1181

Pasi Nieminen

OBS: Certifikat omfattas av villkor. Ändringar i konstruktion, tillverkningsförfarande, kvalitetssystem, MSBFS 2018:3 eller standarder refererande kan medföra att certifikat är ogiltigt.

CERTIFIKAT

OMFATTNING AV CERTIFIKAT 18-1013476-100 REV. 0
Enligt separat bilaga märkt med Kiwa Inspecta 18-1013476-101, sju sidor.

KVALITETSDOKUMENTATION

DNV•GL ISO 9000:2015.

Q1.1 Generell kontrollplan, FS/EB [SL-141-2017-06-01 Utgåva 1]

Q1.2 Generell kontrollplan, EXT [SL-142-2017-06-20 Utgåva 1]

Q1 Kontroll, tre sidor SL-017-2018-04-01 Utgåva 1]

ANSVARIG FÖR EGENKONTROLLEN ÄR (NAMN AND TITEL):

Kvalitetschef Christian Niejahr

GILTIGHET

Sen 2019-01-28. Tillverkaren har haft ett motsvarande certifikat enl. äldre system sen 1997-03-17, ref. SA 1-1-1902 m.fl.

BEGRÄNSNINGAR

Installation skall utföras av intygsinnehavaren certifierade installatörer.

Rörsystem är begränsat till markförlagda distributionssystem för flytande bränsle typ bensin, E10, fotogen, eldningsolja, diesel och 100% biodiesel. Även E85 får användas för konduktiva rörsystem. Högsta tillåtna trycket för trycksatta rörsystem är 6 bar.

Märkning skall ske enl. SS-EN 14125 samt enligt ritning 80122-R26.

Rörsystem är avsedda för användning inom temperaturintervallet -20°C till +50°C.

Rörsystem är s.k. K-rörledning dvs. ger rörledning med god korrosionsbeständighet mot sitt avsedda innehåll och sin omgivning.

Ytterligare begränsningar enligt:

- Installationsmanual KPS Petrol Pipe System Revision 9.0

Intygsinnehavare skall förse därtill certifierade installatörer med aktuell kopia av detta intyg och ovan relevanta instruktioner på svenska för säker användning och installation.

Rörledningar större än DN 50 skall installationskontrolleras efter installation och före driftsättning av ett därtill ackrediterat kontrollorgan.

KONSTRUKTIONSKONTROLL

Granskning av tekniskt underlaget utförd av

Per Lindgren, 2018-01-18

Beräkningsingenjör

REVISION AV KVALITETSSYSTEM

Granskning av tillverkarens kvalitetsstyrningssystem utförd av

Jörgen Kristiansson, 2018-06-20

Industrial Surveyor