

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.: 19-1015059-100 Rev. 0

Certifikat består av 3 sidor

CERTIFIKATINNEHAVARE

Franklin Fueling Systems Limited Ipswich, Suffolk, Storbritannien

Kvalitetsstyrningssystemet har bedömts uppfylla kraven för de undersökta produkterna eller systemen som anges. Certifikat begränsas till att omfatta enbart tillverknings-, produktionsanläggningar enligt sida tre av certifikat.

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 certifikat gäller till och med 2027-02-10 under förutsättning att de angivna villkoren är uppfyllda och att bestämmelserna i MSBFS 2018:3 har beaktats och att bestämmelserna i densamma inte ändras

Tillverkaren skall märka de certifierade produkterna med:

KIWA INSPECTA AB **19-1015059-100**



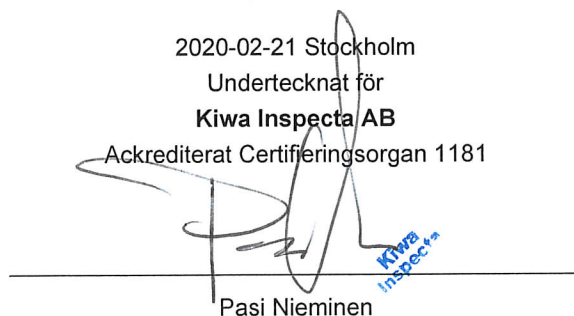
Akred. Nr. 1181
Produktcertifiering
ISO/IEC 17065

2020-02-21 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. Produktansvaret vilar enbart hos tillverkaren eller hans representant.

CERTIFIKAT

CERTIFIKAT 19-1015059-100 REV 0

OMFATTNING AV CERTIFIKAT

System 'UPP Piping Work' är certifierat som K-rörledning enligt MSBFS 2018:3 och avsett för användning för transport av nedan angivna bränslen i mark till och från cisterner i mark.

Listade bränslen
E98
E95
E85
DIESEL
BIO DIESEL B10
JET A1
JP8
FOTOGEN
ETANOL
BENSIN (EJ BLYFRI)

Installations manualer som omfattas av certifikat är 408001016 r6, 408001005SV r2, 408001010 r4 och 408001015 r3

SYSTEM 'UPP PIPING WORK' BESTÅR AV FÖLJANDE GRUNDTYPER

N°	Beteckning	Material
001-032-XXX-E	EN RÖR – 32MM PRIMARY	Polyeten PE-100
001-050-XXX-E	EN RÖR – 50MM PRIMARY	
001-063-XXX-E	EN RÖR – 63MM PRIMARY	
001-090-XXX-E	EN RÖR – 90MM PRIMARY	
001-110-XXX-E	EN RÖR – 110MM PRIMARY	
001-160-XXX-E	EN RÖR – 160MM PRIMARY	
001-040-032-XXX-E	EN RÖR – 32MM COAXIAL	
001-063-050-XXX-E	EN RÖR – 50MM COAXIAL	
001-075-063-XXX-E	EN RÖR – 63MM COAXIAL	
001-110-XXX-FILL-E	EN RÖR – 110MM FILL	
000-063-XXX-SC-E	EN RÖR – 63MM SECONDARY	
000-075-XXX-SC-E	EN RÖR – 75MM SECONDARY	
000-110-XXX-SC-E	EN RÖR – 110MM SECONDARY	
000-125-XXX-SC-E	EN RÖR – 125MM SECONDARY	
03-050-R400-K	RÖRBÖJ 90 GRADER 50MM KIWA 400MM RADIE	
03-063-R400-K	RÖRBÖJ 90 GRADER 63MM KIWA 400MM RADIE	

Omfattning av rör begränsas till förgodkända rördelar, armatur och kopplingar enligt dokument: Franklin Fueling Systems - UPP Pipe work Systems Stock codes (Bilaga 1 till certifikat).

KVALITETSDOKUMENT

ISO 9001:2015 och tillhörande kontroll och provnings planer



CERTIFIKAT

CERTIFIKAT 19-1015059-100 REV 0

ANSVARIG FÖR INTERNKONTROLL (NAMN OCH TITTEL):

Pete Runnacles | Kvalitetsingenjör

GIVNA BEGRÄNSNINGAR

Före trycksättning med bränsle skall rörledning kontrolleras av ett därtill av SWEDAC ackrediterat kontrollorgan.

Rörledningar ovan mark skall vara gjorda av stål.

Övergångskopplingar av plast/stål skall förläggas i mark på ett djup av minst 0,3 meter.

Märkning enl. EN 14125 skall appliceras på rör av polyeten – erforderlig märkning med KIWA INSPECTA AB och aktuellt certifikat nummer kan appliceras på annat sätt än på själva rören.

GILTIGHET

Certifikat har varit giltigt sedan 2020-02-10.

Certifikat finns i på engelska och svenska, vid oklarheter har den engelska företräde.

Certifikat begränsas till att omfatta nedan tillverknings-, produktionsanläggningar för rör, rördelar och armatur.

- Radius Plastics Ltd, Portadown Road Lurgan.
- Georg Fischer Wavin Ltd, Schaffhausen.
- Georg Fischer, Subingen.
- Sternplastic Fertigungs GmbH, Schleithem.
- Rutland Plastics, Rutland.
- JC Engineering (precision) Ltd, Market Overton.
- Macplast Srl, Belforte all'Isauro.

REVISION

Revision av tillverkarens kvalitetssystem utförd av
Jörgen Kristiansson, Rapport omfattar 2019-06-01 → 2019-12-01
Besiktningingenjör

KONTROLL

Konstruktionskontroll utförd av
Per Lindgren, Rapport 2019-06-03
Beräkningsingenjör

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Pete Runnacles". Below the signature is a blue circular stamp with the text "kiwa inspecta" inside.