

## EC Declaration of conformity

Samsvarserklæring

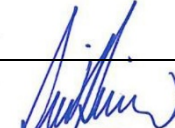
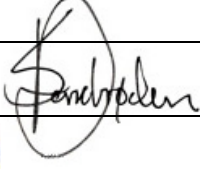
Dokument nr.: KSS 1756    Opprettet dato: 06.11.2015  
 Opprettet av: Stian H.    Godkjent av: Svein S.  
 Rev. nr.: 02    Rev. dato/rev.av: 03.01.2018/SH

<b>Prosjektnr./ ordrenr.</b>	10761/85884	<b>Dato</b>	11.12.2018
<b>Kunde</b>	YIT Norge AS		
<b>Anleggsadresse</b>	Osterfjordvegen 2399, 5994 Vikanes		
<b>Anleggsseksjon</b>	LPG forsyningsanlegg komplett		
<b>Medietype</b>	LPG iht. ISO 9162		
<b>Roller</b>	<b>Fag</b>	<b>Firma/ person</b>	
Ansv. prosjekterende	Gassteknisk	Tolcon AS/Stian Herrebrøden	
Ansv. utførende	Gassteknisk	Gassmannen AS/ Jahn Magne Solheim	
Ansv. prosjekterende	Elektro	Elektrotech AS/Jan Hovdejord	
Ansv. utførende	Elektro	Elektrotech AS/John Hykkerud	
Ansv. prosjekterende			
Ansv. utførende			
<b>Dokumentasjonsunderlag seksjon</b>	<b>Produsent</b>	<b>Dokumentnr./ tegningsnr.</b>	
LPG-tank - Produsents databok serienr 800364	Chemet S.A	17004-Z Rev. 00	
Øvrige komponenter iht. anleggets P&ID	Diverse	TOL-10761-P&ID-01-01	
Interkontrollskjematikk gassteknisk	Gassmannen AS	Diverse	
Interkontrollskjematikk elektro	Elektrotech AS	FDV prosjekt 10852	
<b>Dokumentasjonsunderlag ferdig anlegg</b>	<b>Dokumentnr./ tegningsnr.</b>		
Prosjektbeskrivelse	TOL-10761-PB-01-00		
P&ID	TOL-10761-P&ID-01-01		
<b>Kontroll utført av teknisk kontrollorgan</b>			
Teknisk kontrollorgan (TKO)	Kiwa Teknologisk Institutt Sertifisering – NoBo 0435		
EU Certificate of Conformity for Assembly	Sertifikat nr. 1068		

## EC Declaration of conformity

Samsvarserklæring

Dokument nr.: KSS 1756 Opprettet dato: 06.11.2015  
 Opprettet av: Stian H. Godkjent av: Svein S.  
 Rev. nr.: 02 Rev. dato/rev.av: 03.01.2018/SH

Samsvarserklæringen gjelder for		
PED 2014/68/EU - Trykkdirektivet	Seksjon 1: LPG-tank Modul: G Trykk (PS) min/maks i bar: -0,85 – 15,6 Temperatur (TS) min/maks i °C: -20, +40 Væskegruppe: 1 Utstyrets farekategori: IV  Seksjon 2: Rørseksjon væskefase Trykk (PS) min/maks i bar: 25 Temperatur (TS) min/maks i °C: -40/+40 Væskegruppe: 1 Utstyrets farekategori: IV	
NS-EN 13445/ Ikke fyrte trykkbeholdere del 1, 2 og 3	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
NS-EN 14570:2014/ Utstyr på LPG-tanker over og i grunnen	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
NS-EN 15001-1/ Gassinstallasjoner rørledningsn. med trykk over 0,5 bar	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
NS-EN 1555/ Rørledningssystemer i plast	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
NS-EN 13480-5/ Metalliske rørsystemer – Inspeksjon og prøving	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
NS-EN ISO 9606-1:2017/ Godkj. av sveisere - Smeltesveising - Del 1: Stål	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Kommentar:	
NS-EN ISO 15614-1:2017/ Spesifisering og godkj. av sveiseprosedyrer	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Kommentar:	
NS-EN 12327/ Gassforsyningssystemer Trykkprøving, prosedyrer ...	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
NEK-EN-60079-10-1/ Klassifisering av områder med eksplosive gasser	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
NEK 400-2010-Elektriske lavspenningsanlegg	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
NEK 420-2010-Elektriske anlegg i eksplosjonsfarlige områder	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
SEK Handbok 426 utg.4/ Klassning av explosionsfarliga områden	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
Norsk Gassnorm (siste utgave)	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
Forskrift av 8.juni 2009 om håndtering av brannfarlig, reaksjonsfarlig og trykksatt stoff samt utstyr og anlegg som benyttes ved håndteringen med tilhørende veiledninger og da i hovedsak: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DSB Temaveiledning om bruk av farlig stoff Del 1, Forbruktanlegg for flytende og gassformig brensel. Versjon- Juli 2015.</li> </ul>	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kommentar:	
<b>Prosjektet beskrevet oppgis til å være prosjektert og utført med god teknisk praksis og innenfor de krav som foreligger i angitte forskrifter, normer og standarder.</b>		
<b>Autorisert person hos Tolcon</b> Stian Herrebrøden	<b>Signatur</b> 	<b>Dato</b> 11.12.2018
<b>Autorisert person hos Tolcon</b> Svein H. Simonsen	<b>Signatur</b> 	<b>Dato</b> 11.12.2018