

## PSSR Checklijsten TBV ingebruikname installatie

(Pre-Startup-Safety-Review)

Projectnaam	
Projectnummer	
MOC nummer	
Opdrachtnemer	
Datum	
Status	Concept / Definitief



Onderwerp		Voldoet			Opmerkingen
		ja	nee	NVT	
<b>W1</b>	<b>Leidingen, appendages en vaten</b>				
8.2.1	Zijn de tekeningen (voor uitvoering) aangepast naar as built situatie?				
8.2.2	Zijn de leidingen, appendages en vaten afgeperst?				
8.2.3.1	Is elke leiding / apparaat gecontroleerd op montage conform engineering?				
8.2.3.2	Ondersteuning				
8.2.3.3	Bouten en moeren vast en voorzien van sluitringen				
8.2.3.4	Isolatie aangebracht (waar nodig)				
8.2.3.5	Op afschot (waar nodig)				
1	Zijn buitengebruik gestelde leidingen ("dode, loze") verwijderd?				
2	Zijn ontluchtingen en aftappen zodanig gesitueerd dat ze geen gevaar opleveren?				
3	Zijn monsternamepunten zodanig opgesteld dat monsters veilig kunnen worden genomen?				
4	Zijn appendages (bijv. afsluiters) bedienbaar en veilig te bereiken?				
5	Zijn de slangen en appendages goedgekeurd overeenkomstig bedrijfsnormen en voorzien van geldige keuringslabels?				
6	Zijn de vergrendelingen getest op juiste werking (bijv. sleutelvergrendelingen, sleutel kast in orde)?				
7	Zijn de aftakkingen van de hoofdleidingen voldoende ondersteund (proces & instrumentatie) de lengten van nippels minimaal en zijn er geen vrij dragende				
8	Is de aarding aangebracht (restricties, meetschijven, kleppen)?				
9	Zijn de leidingen duidelijk van medium labels voorzien, inclusief pijlen die de stromingsrichting aangeven?				
10	Zijn de juiste attesten van de constructie materialen aanwezig en gecontroleerd? Dit teneinde er zeker van te zijn dat het juiste materiaal is ontvangen en gemonteerd				
11	Zijn de persplaten verwijderd?				
12	Is het testmedium voldoende uit de leidingen en vaten verwijderd, indien van toepassing: conform droog procedure?				
13	Is het leidingwerk voldoende ondersteund of geschoord?				
14	Zijn de appendages ( bijv. terugslagkleppen, kleppen, breekplaten) in de juiste richting en positie zijn gemonteerd?				
15	Is het leidingwerk voldoende ondersteund of geschoord?				
16	Zijn de documenten i.h.k.v. WBDA (PED, KVI, VVI) aanwezig en goedgekeurd?				
17	Zijn kritische reservedelen (spare parts) beschikbaar?				