

Controlelijst instructies	Deze checklijst moet worden gebruikt om gevaren te identificeren, veiligheidsmaatregelen uit te voeren vooraf aan de start van de DUSB werkzaamheden en in compliance te zijn met de hydroblasting & pressure washing LCS. Deze controlelijst dient gebruikt te worden om risico's en gevaren te identificeren voorafgaande aan DUSB activiteiten.	
Algemene informatie	Vul de onderstaande gegevens in	
Equipement Set-up:	Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box af.	
	Alle slangen zijn visueel geïnspecteerd voor gebruik (geen gebroken vlechten, vlakke oppervlakken, beschadigde draden of deklagen, fysieke slijtage of duidelijke schade)?	Ja: <input type="checkbox"/>
	De slangen zijn zo opgesteld dat zij geen struikel gevaar veroorzaken en er geen voertuigen over kunnen rijden? Ook liggen ze niet op plaatsen waar ze door schuren en/of hitte beschadigd kunnen raken.	Ja: <input type="checkbox"/>
	De slangen zijn beveiligd om onbedoelde beweging (vooral over raillings) te verhinderen.	Ja: <input type="checkbox"/>
	Zijn alle onderdelen van de DUSB installatie gecertificeerd?	Ja: <input type="checkbox"/>
	Zijn er maximaal 2 instellingen voorgeprogrammeerd, welke beiden onder het Dow hogedruk triggerpoint vallen (b.v. 1 met lage druk hoge flow en een andere met een hogere druk en lagere flow). <i>Hogedruk triggerpoint:</i> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 250 bar indien de flow kleiner is dan 13 L/min; ➤ 70 bar indien de flow groter of gelijk is aan 13 L/min; ➤ 25 bar indien de flow groter of gelijk is aan 200 L/min. 	Ja: <input type="checkbox"/>
	Indien er een slangbreuk plaatsvindt zal het gehele systeem drukloos worden.	Ja: <input type="checkbox"/>
Persoonlijke bescherming:	Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box af.	
	Iedereen, behalve de leden van het DUSB team, zullen een minimumafstand van 6 meter (in alle richtingen) van de DUSB activiteit handhaven.	Ja: <input type="checkbox"/>
Werk procedure:	Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box.	
	De bediener zal het DUSB pistool op de juiste wijze gebruiken	Ja: <input type="checkbox"/>
	De bediener beschikt ten alle tijden over een zelfborgende bediening (safety catch)	Ja: <input type="checkbox"/>
	Is de failsafe / noodstop van de bediening van de unit getest?	Ja: <input type="checkbox"/>
	De bediener begrijpt dat: <ul style="list-style-type: none"> - de zelfborgende bediening (safety catch) nooit mag worden omzeild, overbrugd of worden vastgezet? - er nooit een hand of lichaamsdeel voor de DUSB tool gehouden mag worden wanneer deze in gebruik is? - in gebruik zijnde equipment nooit onbeheerd achtergelaten mag worden? - het te reinigen materiaal nooit met handen en of voeten gestabilisereerd mag worden? 	Ja: <input type="checkbox"/>
	De machinist bij de DUSB pomp begrijpt dat: <ul style="list-style-type: none"> - de noodstop nooit mag worden omzeild, overbrugd of worden vastgezet? - er geen wijzigingen in de instellingen uitgevoerd mogen worden tijdens de werkzaamheden? - in gebruik zijnde equipment nooit onbeheerd achtergelaten mag worden? - er permanente communicatie dient te zijn met de bediener van het tool? 	Ja: <input type="checkbox"/>
	Lansoperator(s):	
	Naam bediener:	Handtekening:

Naam Machinist:	Handtekening:	
Training:	Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box af.	
De medewerkers van het DUSB team zijn in bezit van het certificaat "werken met de DUSB tool onder het hogedruk trigger point".		Ja: <input type="checkbox"/>
Andere overwegingen:	Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box af.	
Slangen zijn voorzien van een slangbreukbeveiliging bij elke koppeling. Ook zullen deze tussen railingen worden bevestigd en niet erover? Dit om de buigstraal te minimaliseren.		Ja: <input type="checkbox"/>
Alle slangen, onderdelen en deflectors zijn gecontroleerd om de juiste werking te verzekeren? Aansluitingen en verbindingen zijn op druk getest?		Ja: <input type="checkbox"/>
De visuele inspectie van de slangen zal worden herhaald bij het verplaatsen van het reinigings equipment en vóór aanvang van de werkzaamheden na een onderbreking?		Ja: <input type="checkbox"/>
Begrijpt het DUSB team wanneer er zich lekkages voordoen de unit stilgezet dient te worden en het systeem volledig energielos gesteld dient te worden (waterdrukzijde / elektrisch / verbrandingsmotor / etc) voordat men de apparatuur repareert of vervangt (wanneer van toepassing op een veiligwerkvergunning. In overleg met operations / maintenance toezichhouders)?		Ja: <input type="checkbox"/>

Akkoord na het opstellen:

Toezichthouder van de firma (geen onderdeel van het reinigingsteam): Handtekening): _____ Datum: _____

Checklijst gereviewed:

TES Maintenance WAC, SIR gecertificeerd: _____ (Handtekening): _____ Datum: _____