



L3G 06.05.C.10 – Industrieel reinigen, Bijlage 3 Pressure Washing Checklijst

Controlelijst instructies	Deze checklijst moet worden gebruikt om gevaren te identificeren, veiligheidsmaatregelen uit te voeren vooraf aan de start van de pressure washing 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 pressure washing activiteiten wanneer er op vergunning wordt gewerkt. Tevens kan deze gebruikt worden door een Authorized Procedure User in samenhang met een pressure washing operating procedure.	
Algemene informatie	Vul de onderstaande gegevens in	
Wat is de te gebruiken pressure washing druk: bar en het waterdebiet: L/min Wanneer de druk / flow: ➤ 250 bar indien de flow kleiner is dan 13,5 l/min; ➤ 70 bar indien de flow groter of gelijk is aan 13,5 l/min; ➤ 25 bar indien de flow groter of gelijk is aan 200 l/min.		
Bedraagt dient men te stoppen. De werkzaamheden worden dan als hogedruk gezien.		
Equipment Set-up:	Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box.	
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"/> n.v.t.: <input type="checkbox"/>
Worden slangen niet strak getrokken zodat zij zich kunnen zetten wanneer ze onder druk worden gezet?		Ja: <input type="checkbox"/>
Zijn de wielkeggen, bij een mobiele pomp juist geplaatst om onverwachte bewegingen te voorkomen?		Ja: <input type="checkbox"/> n.v.t.: <input type="checkbox"/>
Persoonlijke bescherming:	Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box.	
Worden de pressure washing werkzaamheden niet vanaf ladders of trappen uitgevoerd?		Ja: <input type="checkbox"/>
Worden de werkzaamheden vanaf een stabiel en vlakke oppervlakte uitgevoerd?		Ja: <input type="checkbox"/>
Zijn er maatregelen genomen om elektrisch equipment en/of instrumentatie in de nabijheid van het werkgebied te beschermen?		Ja: <input type="checkbox"/> n.v.t.: <input type="checkbox"/>
Werkprocedure:	Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box.	
Kan de lansoperator een stevige greep op het spuitpistool hebben wanneer hij de unit gebruikt?		Ja: <input type="checkbox"/>
Is de failsafe / noodstop van de bediening van de unit getest?		Ja: <input type="checkbox"/>
Heeft de lansoperator altijd de controle over de failsafe bediening?		Ja: <input type="checkbox"/>
De bediener begrijpt dat: - De bediening van het pistool (failsafe trigger) nooit zal worden omzeild, overbrugd of worden vastgezet? - Hij/zij zal nooit een hand of lichaamsdeel voor het pistool houden wanneer het in gebruik is? - Hij/zij zal de waterstraal nooit richten op elektrische contactdozen, relais, junction boxes of andere elektrische componenten? - Hij/zij zal nooit in gebruik zijnd materieel onbeheerd achterlaten? - Hij/zij zal nooit het te reinigen materiaal met een lichaamsdeel vasthouden of stabiliseren?		Ja: <input type="checkbox"/>
Lansoperator(s):		
Naam:	Handtekening:	
Naam:	Handtekening:	



L3G 06.05.C.10 – Industrieel reinigen, Bijlage 3 Pressure Washing Checklijst

Training:	Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box.	
De medewerkers van het pressure washing team zijn in bezit van het certificaat " powerwashing < 250 bar" of zijn in het bezit van een SIR certificaat voor hoge druk spuitser of hoge druk machinist.	Ja: <input type="checkbox"/>	
Andere overwegingen:	Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box.	
Het gebied is gecontroleerd en kleine voorwerpen zijn verwijderd welke door de waterstraal als projectielen gelanceerd kunnen worden?	Ja: <input type="checkbox"/>	
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"/>	n.v.t.: <input type="checkbox"/>
Bij temperaturen van 4°C of lager zullen er maatregelen getroffen moeten worden om bevriezing te voorkomen.	Ja: <input type="checkbox"/>	n.v.t. <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 begin na verplaatsing van het materiaal en vóór aanvang na een onderbreking?	Ja: <input type="checkbox"/>	
Begrijpt het pressure washing team dat 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 toezichthouders)	Ja: <input type="checkbox"/>	

Akkoord na het opstellen:

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

Checklijst gereviewed:

TES Maintenance toezichthouder / work coördinator: _____ (Handtekening): _____ Datum: _____