

L3G 06.05.C.10 Hogedruk reinigen & pressure washing, Bijlage 2 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

<p>Wat is de te gebruiken pressure washing druk: bar en het waterdebiet: L/min</p> <p>Wanneer de druk / flow binnen 1 van de onderstaande grenzen valt dan kan men doorgaan met deze checklijst:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Boven de 10 bar en onder de 25 bar, of ➤ Tussen 25 bar en 70 bar wanneer de flow lager is dan 200 LPM, of ➤ Tussen de 70 bar en 250 bar, en de flow is onder de 13 LPM. <p>Wanneer men niet aan 1 van deze druk / flow criteria kan voldoen en de flow / druk hoger liggen, dient men te stoppen en worden de werkzaamheden als hogedruk gezien!</p>	
<p>Equipment Set-up: Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box af.</p>	
Zijn alle slangen visueel geïnspecteerd voor gebruik (geen gebroken vlechten, vlakke oppervlakken, beschadigde draden of deklagen, fysieke slijtage of duidelijke schade)?	Ja: <input type="checkbox"/>
Zijn de slangen zo geplaatst 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"/>
Zijn de slangen beveiligd om onbedoelde beweging (vooral over raillingen) te verhinderen?	Ja: <input type="checkbox"/> n.v.t.: <input type="checkbox"/>
Zijn de slangen niet strak getrokken zodat ze 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"/>
Zijn er voorzorgsmaatregelen genomen in een gezonde gebied ten behoeve van Klasse 2 heetwerk (laag energetisch) zoals: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Is het equipment geaard incl. de slang naar de nozzle? ➤ Worden er geleidende slangen gebruikt? ➤ Is de Sectie heetwerk van de VVV gereviewed? 	Ja: <input type="checkbox"/> n.v.t.: <input type="checkbox"/>
Heeft de lans vanaf de voorzijde van de beschermbeugel van het pistool een lengte van 75 cm tot het uiteinde van de nozzle?	Ja: <input type="checkbox"/>
<p>Persoonlijke bescherming: Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box af.</p>	
Worden de pressure washing werkzaamheden niet vanaf ladders of trappen uitgevoerd?	Ja: <input type="checkbox"/>
Worden de werkzaamheden vanaf een stabiele 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"/>
Zijn er milieu beschermingsmaatregelen genomen, is het bekend hoe het afval afgevoerd dient te worden en is dit gedocumenteerd?	Ja: <input type="checkbox"/>
<p>Werkprocedure: Lees elk onderwerp en vink de bijbehorende box af.</p>	
Heeft de lansoperator een stevige greep op het spuitpistool wanneer hij de unit gebruikt?	Ja: <input type="checkbox"/>
Is de failsafe / noodstopbediening van de unit getest?	Ja: <input type="checkbox"/>

Goedkeuring

Naam: U361100
Datum: 13-02-2024
MOC: [EH&STNZ2023080002](#)

Document historie

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan.

Datum	Naam	Wijzigingen
13 februari 2024	U397667	geupdate i.v.m. splitsing beleid industrieel reinigen