


<p style="text-align: center;">Aanvulling op werkmethode: Geve lift(gondel)installatie</p>	 no: CVG-2002-12-02
<p style="text-align: center;">Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties</p>	Publicatie: 14 april 2003 Versie: 25 maart 2021 Status: definitief

Onderwerp: Veilig werken op de permanente hangladder

De Commissie CVG heeft in 2002 een flyer “Veilig werken op de permanente hangladder” uitgebracht gebaseerd op de toen geldende normen. Inmiddels is de norm EN 353-1 ingetrokken en heeft de Coördinatie Commissie van Europese Notified Bodies een wijziging doorgevoerd in welke type veiligheidsharnas gebruikt moet worden in combinatie met een railwagen

Met deze flyer willen wij deze wijziging van het type harnas onder uw aandacht brengen.

In de eerdere flyer van de CVG is duidelijk omschreven dat er op de werk- / rustplek additioneel gepositioneerd moet worden, ook al is men verbonden met de middenrail.

Positioneren:

Het eerder ontwikkelde positioneringsstelsel bestaat enkel uit een lichte aluminium connector (of gelijkwaardig) met een maximale werk lengte van 238 mm. Deze connector kan eenvoudig aan de D-ring van de harnasgordel en kan enkelhandig aan de sport bevestigd worden. Voor de specificatie en toepassingsvoorbeeld verwijzen wij u naar afbeelding 1 en 2.

Informatie:

Alle hangladders dienen te zijn voorzien van een opschrift en in de handleidingen dient de tekst van het opschrift te zijn opgenomen . Voor de tekst van het opschrift zie afbeelding 3.

Harnasgordel:

De fabrikant van het harnas dient, in de handleiding van de harnasgordel, expliciet te vermelden dat deze harnasgordel geschikt is voor het gebruik van een vangwagen in combinatie met een middenrail (EN353-1).


Opleiding:

Het werken met een hangladder is niet zonder gevaren. Daarom is de Commissie CVG nog steeds van mening dat de gebruiker van dit soort installaties een gedegen opleiding met goed gevolg moet hebben doorlopen. De opleiding voor de Permanente Hangladder maakt tegenwoordig deel uit van de “aanvullende module Glasbewassing” verzorgd door SVS Opleidingen

Het positioneringsstelsel met vernieuwde harnasgordel is getest door de beroepsgroep en als “zeer goed” gekwalificeerd.

© Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties.

Aanvulling op werkmethode: Gevellift(gondel)installatie	
	no: CVG-2002-12-02
Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties	Publicatie: 14 april 2003
	Versie: 25 maart 2021
	Status: definitief

Wat zou u nu moeten doen:


Controle items:		Ja	Nee
1.	Is de permanente hangladder ingericht conform de relevante werkmethode, zoals weergegeven in Arbocatalogus voor de Schoonmaak- en Glazenwassersbranche. Heeft je werkgever de project-RI&E ingevuld voor dit pand?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Installatie geïnspecteerd en (goed)gekeurd (laatste keuringsrapport aanwezig)? Is de permanente hangladder afgelopen 12 maanden voorzien van een goedkeuringssticker oftewel voorzien van een geldig keurmerk ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Nederlandstalige handleiding van installatie aanwezig en gelezen? Is er een Nederlandstalige handleiding van de installatie aanwezig en heb je deze gelezen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Installatie voorzien van opschrift? Zijn de opschriften op de installatie aanwezig en heb je deze gelezen?.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Is het aantoonbaar dat de harnasgordel geschikt is om te gebruiken in combinatie met een middenrailbeveiliging ? Is je harnasgordel voorzien van een opschrift dat deze voldoet een de norm EN361, oftewel geschikt om te gebruiken in combinatie met een middenrailbeveiliging ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Is er een positioneringshaak aanwezig en in goede staat?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Is de harnasgordel voorzien van een D-ring op buikhoogte waaraan de positioneringhaak kan worden bevestigd?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Is de harnasgordel in goede staat en gekeurd (keurmerk op valstopper)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Is het valstopapparaat aanwezig, in goede staat en gekeurd (laatste keuringsrapport aanwezig)? Is het valstopapparaat oftewel vangwagentje, a) geschikt voor deze ladder, b) in goede staat en c) afgelopen 12 maanden voorzien van een goedkeuringssticker oftewel voorzien van een geldig keurmerk?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Belangrijk:

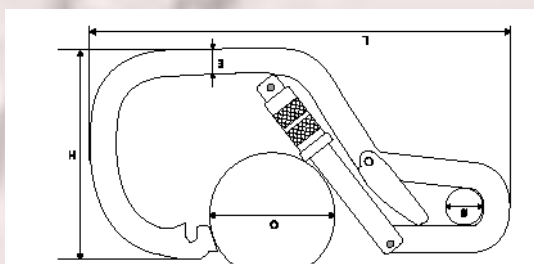
Alleen wanneer alle vragen met ja zijn beantwoord kunnen de werkzaamheden starten of kan de opdracht gegeven worden.

© Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties.

<p style="text-align: center;">Aanvulling op werkmethode: Gevellift(gondel)installatie</p>	<div style="text-align: right;">  no: CVG-2002-12-02 </div>
<p style="text-align: center;">Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties</p>	Publicatie: 14 april 2003 Versie: 25 maart 2021 Status: definitief

Afbeelding 1: Connector/positioneringshaak



Omschrijving

licht metaal zelfsluitend

L = lengte 238 mm
E = dikte 14 mm
H = hoogte 113 mm
O = opening 60 mm
Ø = 20 mm

Breeksterkte = 23 KN

Gewicht = 245 gram

Afbeelding 2: Foto positioneringshaak aan ladder



Afbeelding 3: Opschrift hangladder


Waarschuwing:

Gebruik van harnasgordel met positioneringhaak is in combinatie met valbeveiliging verplicht

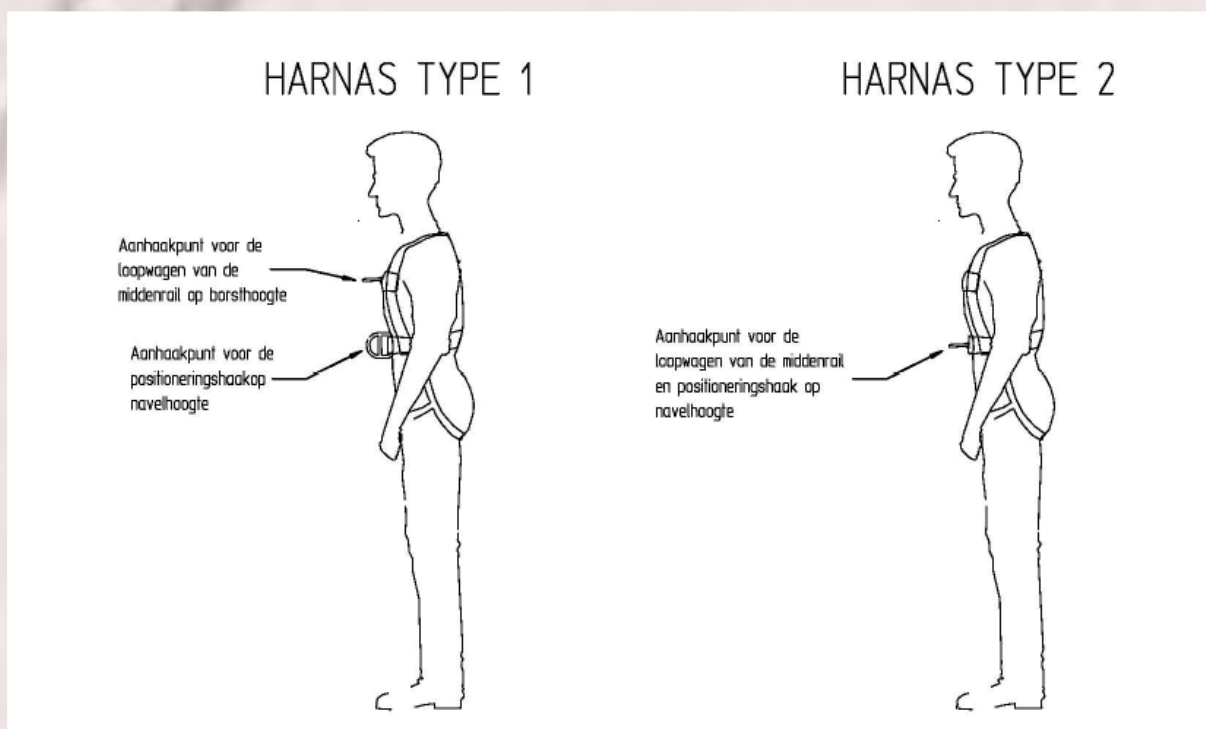
Op elke werk- en rusthoogte positioneringhaak aan de sport bevestigen

© Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties.

<p style="text-align: center;">Aanvulling op werkmethode: Gevellift(gondel)installatie</p>	<div style="text-align: right;">  no: CVG-2002-12-02 </div>
<p style="text-align: center;">Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties</p>	Publicatie: 14 april 2003 Versie: 25 maart 2021 Status: definitief

Afbeelding 4: specificaties harnasgordel



Niet alle harnasgordels zijn geschikt!
Harnastype 2 mag alleen gebruikt worden als er kan worden aangetoond dat deze geschikt is in combinatie met een middenrailbeveiliging conform 353-1.

© Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties

Niets uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Commissie Veiligheid Gevelonderhoudsinstallaties.