

# (1) EG-Baumusterprüfbescheinigung

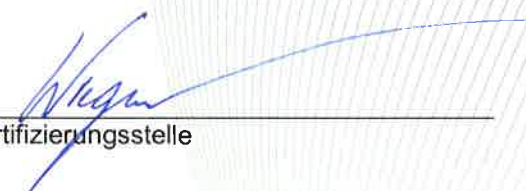
- (2) Richtlinie des Rates vom 21. Dezember 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen - Richtlinie 89/686/EWG
- (3) Nr. der EG-Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B005/17** ersetzt ZP/B127/12 und ZP/B098/15
- (4) Produkt: **Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führungen**  
Typ: **Söll® GlideLoc**
- (5) Hersteller: **Honeywell Fall Protection Deutschland GmbH & Co. KG**
- (6) Anschrift: **Seligenweg 10, 95028 Hof**
- (7) Die Bauart dieser persönlichen Schutzausrüstung sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Artikel 9 der Richtlinie 89/686/EWG des Rates vom 21. Dezember 1989, bescheinigt, dass diese persönliche Schutzausrüstung die grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in den Prüfberichten PB 15-166 und PB 17-023 niedergelegt.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

## DIN EN 353-1:2014

- (10) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen persönlichen Schutzausrüstung in Übereinstimmung mit der Richtlinie 89/686/EWG. Für Herstellung und Inverkehrbringen der persönlichen Schutzausrüstung sind weitere Anforderungen der Richtlinie zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.
- (11) Der Hersteller ist verpflichtet, beim Anbringen der CE-Kennzeichnung an den mit dem Baumuster übereinstimmenden Produkten, der CE-Kennzeichnung die Kennnummer der benannten Stelle, welche die Kontrolle der fertigen PSA durchführt, hinzuzufügen.
- (12) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 19.01.2022 gültig.

**CE 0158**

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 20.01.2017

  
Zertifizierungsstelle

  
Fachbereich



- (13) Anlage zur
- (14) **EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B005/17**
- (15) 15.1 Gegenstand und Typ

Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führungen  
Typ: Söll® GlideLoc

15.2 Beschreibung

Die mitlaufenden Auffanggeräte einschließlich fester Führungen, Typ: Söll® GlideLoc, dienen der Sicherung einer Person gegen Absturz mit einer maximal zulässigen Nennlast von 140 kg. Die minimale Nennlast beträgt 40 kg. Die Montage der festen Führungen erfolgt an entsprechenden Untergründen mit ausreichender Festigkeit.

Die festen Führungen (Bilder 5 - 10) der Steigschutzeinrichtung bestehen je nach Werkstoff aus Profilen mit verschiedenen Abmessungen. Als Werkstoffe für die festen Führungen kommen Aluminium, verzinkter Stahl und Edelstahl zum Einsatz. Die Verbindung zwischen zwei Führungsprofilen erfolgt durch einen entsprechenden Schienenstoß. Die Enden der festen Führung werden jeweils mit einer entsprechenden Endsicherung (Bilder 11 - 16) gegen unbeabsichtigtes Überfahren ausgestattet. Die Führungen sind auf der laufenden Länge mit rechteckigen Aussparungen bzw. Fangnasen fortlaufend in gleichem Abstand versehen. Diese dienen zur Aufnahme der Sperrklinken der mitlaufenden Auffanggeräte. Die festen Führungen können mit verschiedenen Haltern an der baulichen Einrichtung befestigt werden. Hierbei kann der Abstand zwischen den einzelnen Haltern je nach Systemaufbau variieren. Der maximale Halterabstand an der baulichen Einrichtung ist in Tabelle 2 aufgeführt. Die möglichen Neigungen der festen Führung an der baulichen Einrichtung sind in Tabelle 1 dargestellt. Auf der festen Führung laufen die mitlaufenden Auffanggeräte (Bilder 1 - 4). In den Grundkörpern der mitlaufenden Auffanggeräte sind die Sperrklinken mit den energieabsorbierenden Einzelteilen gelagert. An diesen befindet sich eine Öse für den Schäkel des Verbindungselementes. Die Verbindungselemente sind dabei mit einer Innensechskantschraube an die Schäkel der mitlaufenden Auffanggeräte befestigt und somit drehbar gelagert.

Die Bilder 17 - 30 zeigen weitere Zubehörkomponenten mit Aus- bzw. Umsteigevorrichtungen und mobilen Leitersystemen.

Tabelle 1: Maximale Neigung der festen Führung an der baulichen Einrichtung

Mitlaufendes Auffanggerät	Rückwärtsneigung der Führung	Vorwärtsneigung der Führung	Seitwärtsneigung der Führung
BodyControl I	bis zu 10°	bis zu 15°	-
BodyControl II			-
Universal II	-	bis zu 15°	bis zu 15°
Comfort 2	-		

Tabelle 2: Maximaler Halterabstand an der baulichen Einrichtung

Ausführung	maximaler Halterabstand
Stahl-/Edelstahl Y-Leitern und Aluminium Y-Leitern (Bilder 5 und 7)	1,68 m
Stahl-/Edelstahl Zwillingssleitern (Bild 6)	1,95 m
Aluminium Zwillingssleitern (Bild 8)	2,24 m



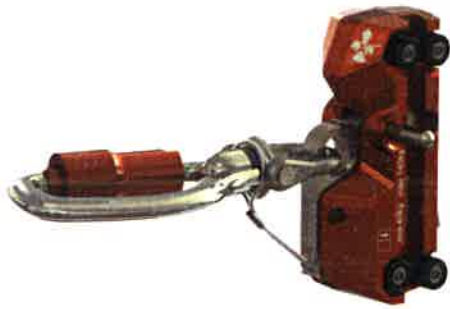


Bild 1: Mitlaufendes Auffängergerät,  
Typ: BodyControl I



Bild 2: Mitlaufendes Auffängergerät,  
Typ: BodyControl II



Bild 3: Mitlaufendes Auffängergerät,  
Typ: Universal II



Bild 4: Mitlaufendes Auffängergerät,  
Typ: Comfort 2



Bild 5: Führung mit Kupplungsstück,  
Typ: Y-Leiter (Stahl/Edelstahl)



Bild 6: Führung mit Kupplungsstück,  
Typ: Z-Leiter (Stahl/Edelstahl)



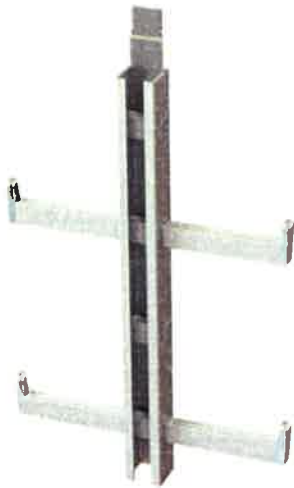


Bild 7: Führung mit Kupplungsstück,  
Typ: Y-Leiter (Aluminium)

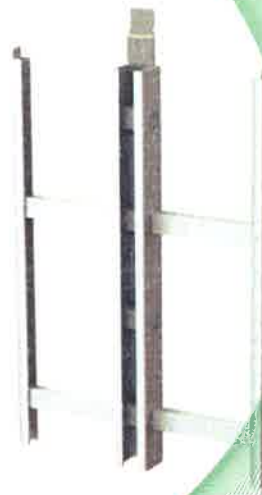


Bild 8: Führung mit Kupplungsstück,  
Typ: Z-Leiter (Aluminium)



Bild 9: Führung mit Kupplungsstück,  
Typ: Führungsschiene  
(Stahl/Edelstahl/Aluminium)



Bild 10: Führung mit Kupplungsstück,  
Typ: Führungsschiene (Aluminium)

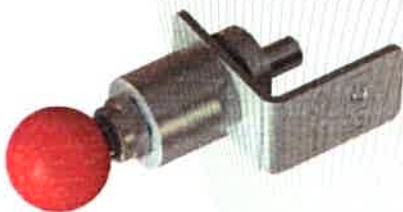


Bild 11: Endsicherung, Typ: Steigsperre für  
Stahl/Edelstalleitern und Führungsschiene aus Stahl/Edelstahl/Aluminium



Bild 12: Endsicherung, Typ: Steigsperre seitlich für  
Stahl/Edelstalleitern und Führungsschiene aus Stahl/Edelstahl/Aluminium





Bild 13: Endsicherung, Typ: Steigsperre für Aluminiumleiter



Bild 14: Endsicherung, Typ: Steigsperre seitlich für Aluminiumleiter



Bild 15: Endsicherung, Typ: Steigsperre für Scherenleiter

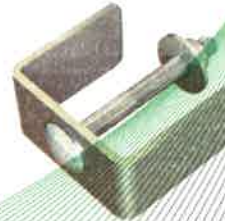


Bild 16: Endsicherung, Typ: Endsperre fest

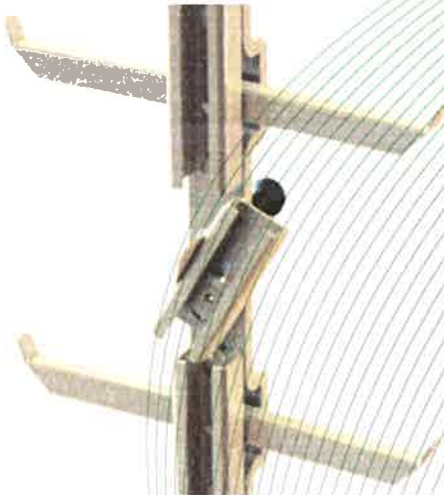


Bild 17: Ausstiegsvorrichtung (Stahl/Edelstahl)

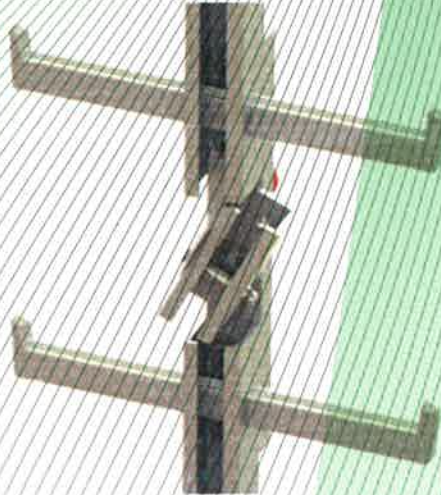


Bild 18: Ausstiegsvorrichtung (Aluminium)



Bild 19: Umklappe (Edelstahl)



Bild 20: Umklappe (Aluminium)



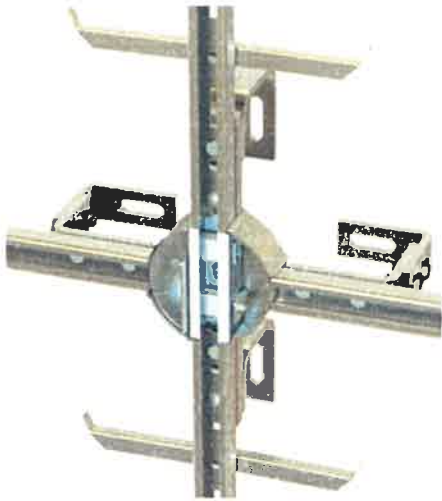


Bild 21: Drehscheibe



Bild 22: Umsteigevorrichtung



Bild 23: Scherenleiter aus Aluminium



Bild 24: Haltersystem für Einhängeleitern



Bild 25: Haltersystem für Einhängeleitern zur Montage von unten



Bild 26: Schienenverbindung am mobilen Leiterverbindungsteil



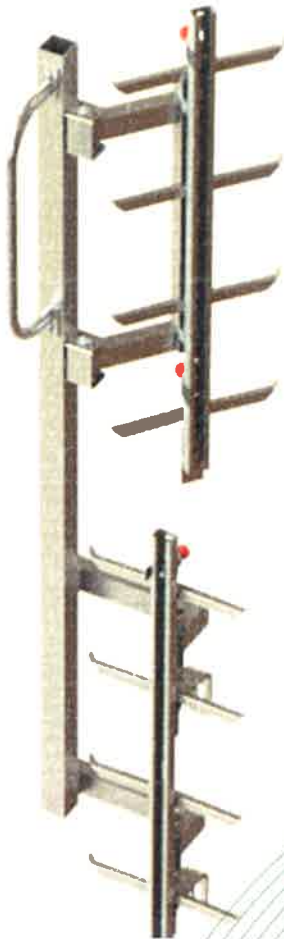


Bild 27: Schwenkbarer Dachausstieg  
(Stahl/Edelstahl)



Bild 28: Schwenkbarer Dachausstieg  
(Aluminium)



Bild 29: Gedrehter Dachüberstieg,  
(Stahl feuerverzinkt)

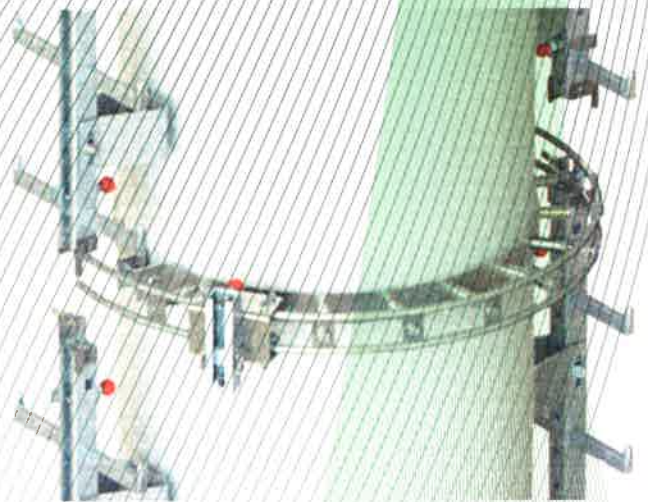


Bild 30: Parallelweiche

(16) Prüfbericht

PB 15-166 vom 29.09.2015 und PB 17-023 vom 20.01.2017