KIRVA DI

- (2) Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates vom 09. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA) Verordnung (EU) 2016/425
- (3) Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung: ZP/B160/19 R2
- (4) Produkt: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung

Typ: HACA-Fallschutz

(5) Hersteller: Lorenz Hasenbach GmbH & Co. KG

Dieselstraße 12, 65520 Bad Camberg

(6) Fertigungsstätte: Lorenz Hasenbach GmbH & Co. KG

Dieselstraße 12, 65520 Bad Camberg

- (7) Risikokategorie: III
- (8) Die Bauart dieser persönlichen Schutzausrüstung sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (9) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Kapitel V der Verordnung (EU) 2016/425 vom 09. März 2016, bescheinigt, dass diese persönliche Schutzausrüstung die grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit gemäß Anhang II (Modul B) der Verordnung erfüllt. Die Ergebnisse der Baumusterprüfung sind in dem Bericht PB 19-179_Rev.02 niedergelegt.
 Weitere eventuell zutreffende Rechtsvorschriften der Union die auf diese persönliche Schutzausrüstung zutreffen, wurden in dieser Baumusterprüfbescheinigung nicht berücksichtigt.
- (10) Die grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt unter Berücksichtigung von

DIN EN 353-1:2018

(11) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen persönlichen Schutzausrüstung in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2016/425.
Für persönliche Schutzausrüstungen der Kategorie III darf diese EU-Baumusterprüf-bescheinigung

nur in Verbindung mit einem der Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Artikel 19 Buchstabe c verwendet werden.

(12) Der Hersteller ist verpflichtet, beim Anbringen der CE-Kennzeichnung - gemäß Artikel 16 und 17 der Verordnung (EU) 2016/425 - an dem mit dem Baumuster übereinstimmenden Produkten der Kategorie III der CE-Kennzeichnung die Kennnummer der notifizierten Stelle, welche das Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul C2 oder D der persönlichen Schutzausrüstung durchführt, hinzuzufügen.

Weiterhin ist der Hersteller verpflichtet, eine entsprechende EU-Konformitätserklärung – gemäß Artikel 15 der Verordnung (EU) 2016/425 - auszustellen und der persönlichen Schutzausrüstung beizufügen oder er gibt in der Anleitung und den Hinweisen nach Anhang II Nummer 1.4 die Internet-Adresse an, unter der auf die EU-Konformitätserklärung zugegriffen werden kann.

(13) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 16.07.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH Bochum, den 26.08.2019

Geschäftsführer

D DEK

(15)EU-Baumusterprüfbescheinigung ZP/B160/19 R2

16.1 Gegenstand und Typ (16)Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich fester Führung Typ: HACA-Fallschutz

16.2 Beschreibung

Die mitlaufenden Auffanggeräte einschließlich fester Führung Typ: HACA-Fallschutz bestehen aus den mitlaufenden Auffanggeräten, Typ: 0529.6001, Typ: 0529.74, Typ: 0529.7430, Typ: 0529.7450 sowie Typ: 0529.80 und festen Führungen aus Stahl oder Aluminium.

An dem mitlaufenden Auffanggerät ist ein energieabsorbierendes Einzelteil als Dämpfer angebracht. Der Dämpfer ist in dem Verbindungselement integriert oder separat an dem Auffanggerät befestigt. Das Verbindungselement dient zur Befestigung an der Auffangöse eines Auffanggurtes.

Die festen Führungen bestehen aus korrosionsbeständigem oder verzinktem Stahl sowie aus Aluminium. Die obere Endsicherung der festen Führung kann wahlweise verschweißt oder verschraubt werden. Am unteren Ende der festen Führung befindet sich eine verschraubte Sperrvorrichtung gegen unbeabsichtigtes Überfahren. Hierüber kann der Benutzer das mitlaufende Auffanggerät entnehmen. Die feste Führung des mitlaufenden Auffanggerätes ist ausschließlich für die vertikale Anordnung vorgesehen.

Mitlaufendes Auffanggerät Typnummer	Feste Führung (Leiter / Schiene) Artikelnummer	Benutzer- gewicht
0529.6001	0529.66 Fallschutzschiene Stahl gelocht 0529.62 Fallschutzschiene Stahl ungelocht 5442.03 Einholmleiter Stahl	min. 50 kg max. 150 kg
	0929.66 Fallschutzschiene Edelstahl gelocht 0929.62 Fallschutzschiene Edelstahl ungelocht 9442.03 Einholmleiter Edelstahl	
	0629.66 Fallschutzschiene Aluminium gelocht 0629.62 Fallschutzschiene Aluminium ungelocht 6442 mobile Einholmleiter	
0529.74, 0529.74.30, 0529.7450 und 0529.80	0529.66 Fallschutzschiene Stahl gelocht 0529.62 Fallschutzschiene Stahl ungelocht 5442.03 Einholmleiter Stahl	min. 40 kg max. 150 kg
	0929.66 Fallschutzschiene Edelstahl gelocht 0929.62 Fallschutzschiene Edelstahl ungelocht 9442.03 Einholmleiter Edelstahl	
	0629.66 Fallschutzschiene Aluminium gelocht 0629.62 Fallschutzschiene Aluminium ungelocht 6442 mobile Einholmleiter	
	0630.66 Fallschutzschiene Aluminium VarioRail	
	6433 / 6434 Einholmleiter mit Abrutschsicherungen Aluminium/ Aluminium eloxiert	
	6437 / 6438 Einholmleiter mit durchgehender Abrutschsicherung Aluminium/ Aluminium eloxiert	





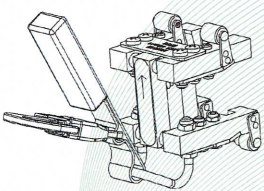


Bilder 1-2: Mitlaufendes Auffanggerät Typ: 0529.74 und Typ: 0529.74.30





Bilder 3-4: Mitlaufendes Auffanggerät Typ: 0529.7450



Bilder 5-6: Mitlaufendes Auffanggerät Typ: 0529.6001

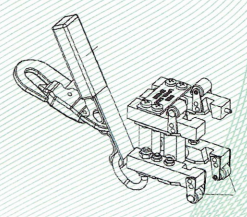




Bild 7: Mitlaufendes Auffanggerät Typ: 0529.80

(17) Bericht

PB 19-179_Rev.02, 26.08.2019