

(1) EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Modul B Ziffer 6.1 der PSA VO (EU) 2016/425

- (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/B088/19** ersetzt ZP/B044/16
- (4) Produkt: **Abseilgerät zum Retten, Klasse A bzw. Klasse B
Typ: MRG9 easy / MRG9 easy+**
- (5) Hersteller: **Mittelmann Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG**
- (6) Anschrift: **Bessemer Str. 25, 42551 Velbert**
- (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 19-101 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 341:2011
- (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-Baumusterprüfbescheinigung 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 20.05.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 21.05.2019


Geschäftsführer

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B088/19
- (16) 16.1 Gegenstand und Typ
Abseilgerät zum Retten, Klasse A bzw. Klasse B
Typ: MRG9 easy / MRG9 easy+

16.2 Beschreibung

Das Abseilgerät zum Retten, Typ: MRG9 easy (Bild 1) / MRG9 easy+ (Bild 2), ist als Abseilgerät nach DIN EN 341 Klasse A bzw. Klasse B konzipiert. Der Benutzer ist an einem Verbindungselement des Abseilgerätes mittels der mitgeführten PSA gegen Absturz gesichert und fährt mit definierter Abseilgeschwindigkeit ab.

Die technischen Spezifikationen sind in der nachfolgenden Tabelle 1 zusammengefasst.

Tabelle 1: Spezifikationen des Abseilgerätes

Typ	MRG9 easy / MRG9 easy+	
Geräteklasse	Klasse A	Klasse B
Abseilgeschwindigkeiten	v = 0,8 m/s	v = 2,0 m/s
Tragmittel	Teufelberger: Kernmantelseil Ø9,6 mm und Ø10,5 mm Edelrid: Kernmantelseil Ø9,8 mm und Ø10,5 mm	
Bremse	Mechanische Reibungsbremse	
Max. Benutzergewicht	100 kg	200 kg
Min. Benutzergewicht	50 kg (30 kg im nichtgefrorenen, trockenen Zustand)	
Max. Abseilhöhe	160 m	
Temperaturbereich	-40°C bis +60°C	



Bild 1: Abseilgerät, Typ: MRG9 easy



Bild 2: Abseilgerät, Typ: MRG9 easy+

- (17) Bericht

PB 19-101, 21.05.2019

(1) EG-Baumusterprüfbescheinigung

(2) Richtlinie 2006/42/EG des europäischen Parlaments und des Rates über Maschinen

(3) Nr. der EG-Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/C034/19**

(4) Produkt: **Rettungshubgerät Klasse B**
Typ: **MRG9 easy / MRG9 easy+**

(5) Hersteller: **Mittelmann Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG**

(6) Anschrift: **Bessemer Str. 25**
42551 Velbert

(7) Die Bauart dieser Maschinen sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(8) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Artikel 14 der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006, bescheinigt, dass diese Maschinen die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für Konstruktion und Bau von Maschinen gemäß Anhang I der Richtlinie erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 19-177 niedergelegt.

(9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 1496:2017

(10) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen Maschinen in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2006/42/EG. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Maschinen sind weitere Anforderungen der Richtlinie zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.

(11) Der Hersteller ist berechtigt, an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Maschinen die CE-Kennzeichnung anzubringen:



(12) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 24.07.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 25.07.2019



Geschäftsführer

- (13) Anlage zur
- (14) **EG-Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/C034/19
- (15) 15.1 Gegenstand und Typ
Rettungshubgerät Klasse B
Typ: MRG9 easy / MRG9 easy+

15.2 Beschreibung

Das Rettungshubgerät, Typ: MRG9 easy (Bild 1) / MRG9 easy+ (Bild 2), ist zum Heben von Personen konzipiert. Der Benutzer ist an einem Verbindungselement des Gerätes mittels der mitgeführten PSA gegen Absturz gesichert. Die Hubfunktion kann direkt von dem Anwender oder durch einen Helfer gesteuert werden.

Die Betätigung des Rettungshubgerätes erfolgt manuell.

Die technischen Spezifikationen sind in der nachfolgenden Tabelle 2 zusammengefasst.

Tabelle 2: Spezifikationen des Rettungshubgerätes

	MRG9 easy	MRG9 easy+
Geräteklasse	Klasse B	
Seil	Teufelberger: Kernmantelseil Ø9,6 mm und Ø10,5 mm Edelrid: Kernmantelseil Ø9,8 mm und Ø10,5 mm	
Bremse	Mechanische Reibungsbremse	
Max. Hublast	140 kg	200 kg
Max. Hubhöhe	30 m	30 m
Min. Hublast	50 kg (30 kg im nichtgefrorenen trockenen Zustand)	
Temperaturbereich	-40°C bis +60°C	



Bild 1: Rettungshubgerät,
Typ: MRG9 easy



Bild 2: Rettungshubgerät,
Typ: MRG9 easy+

- (16) Prüfbericht

PB 19-177, 25.07.2019