

(1) Baumusterprüfbescheinigung

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

(3) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/C047/19**

(4) Produkt: **Steighilfe Typ: Clifter 7030**

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

(6) Anschrift: **Dieselstraße 12, 65520 Bad Camberg**

(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 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 20190031-1 und 20190031-2 niedergelegt.

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

DIN EN ISO 12100:2011

DIN EN ISO 13854:2019

DIN EN ISO 13849-1:2016

DIN EN ISO 13849-2:2013

(10) Diese 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) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 11.03.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 12.03.2020



Geschäftsführer

- (13) Anlage zur
- (14) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/C047/19
- (15) 15.1 Gegenstand und Typ
Steighilfe Typ: Clifter

15.2 Beschreibung

Die Steighilfe Typ: Clifter unterstützende Steighilfe für den Anwender bei der Überwindung eines Höhenunterschieds auf einer Steigleiter.

15.3 Kenngrößen

Hersteller:	Lorenz Hasenbach GmbH & Co. KG
	Dieselstraße 12
	65520 Bad Camberg
Typ:	Clifter 7030
Gewicht:	8,3 kg
Zuglast (zweistufig):	max. 50 / 70 kg, elektronisch geregelt
Fahrleistung:	bis zu 400 m / Akkuladung
Geschwindigkeit:	Aufwärts max. 30 m / min. Abwärts max. 20 m / min.
Betriebsspannung:	25,4 V / 6000 mAh
Akku:	Li-Ion
Ladegerät für 7 Zellen Li-Ionen-Akkus:	Eingang: 100 V / 240 VAC / 50 – 60 Hz Ausgang: 29,4 VDC / 2A
Softwareversion:	V 4.10c

(16) Prüfbericht

20190031-1, 11.03.2020
20190031-2, 11.03.2020

(17) Besondere Bedingungen für die sichere Anwendung

Es bestehen folgende Auflagen für den Betrieb: Die Steighilfe muss in Kombination mit einem mitlaufenden Auffangergerät und der dazugehörigen Führung geprüft werden. Geprüfte und zugelassene Kombinationen werden im Anhang zum Zertifikat ZP/C047/19 aufgeführt.