



liftinstituut

SINCE 1933



# EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

Ausgestellt vom Liftinstituut B.V.  
Identifizierungsnummer benannte Stelle 0400,  
berechtigt durch Verfügung Nr. 2018-0000125182

Bescheinigungs-Nr. : NL15-400-1002-187-07 Nummer der 3  
Fassung:

Beschreibung des : Energie verzehrender Puffer  
Erzeugnisses

Handelsmarke : Henning

Typ : LP 50 x 425

Name und Anschrift des : Henning GmbH & Co. KG  
Herstellers : Loher Strasse 4  
D-58332 Schwelm  
Deutschland

Name und Anschrift des : Henning GmbH & Co. KG  
Bescheinigungsinhabers : Loher Strasse 4  
D-58332 Schwelm  
Deutschland

Bescheinigung ausgestellt : Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU  
aufgrund der folgenden  
Anforderungen

Bescheinigung basiert : EN 81-20:2020, EN 81-50:2020 Abschnitt 5.5  
auf folgenden Normen

Prüflabor : Keine

Datum und Nummer des : Keine  
Laborberichts

Datum der EU- : April 2015 – Dez. 2015, Sept. 2016, Aug. 2021  
Baumusterprüfung

Zusätzliches Dokument zu : Bericht zur EU-Baumusterprüfbescheinigung  
dieser Bescheinigung : Nr.: NL15-400-1002-187-07 Rev. 3

Zusätzliche Anmerkungen : Max. Nenngeschwindigkeit 2,5 m/s  
Lastbereich 500 kg – 4500 kg  
Diese Revision ersetzt die Bescheinigung  
NL15-400-1002-187-07 Rev. 2 von 10-10-2018

Abschließende Erklärung : Das Sicherheitsbauteil erfüllt die Sicherheitsanforderungen der  
Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU unter Berücksichtigung der  
ergänzenden

Amsterdam

Ausstellungs-

Datum

Gültig bis

: 02-09-2021

: 02-09-2026

ing A.J. van Ommen  
International Business  
Manager

Bescheinigungsentscheidung  
von

## EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, die Firma

**Henning GmbH & Co. KG**  
**Loher Str. 4**  
**58332 Schwelm**

dass nachfolgend bezeichnete Produkt aufgrund seiner Konzipierung, Bauart und Baumusterprüfung den einschlägigen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinie entspricht  
 Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt:	Aufzugspuffer Bauart LP	Baumusterbescheinigung Benannte Stelle
LP 40 x 80	Baujahr siehe Typenschild	NL 15-400-1002-187-02 Rev.3
	Seriennummer siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
LP 40 x 120	Baujahr siehe Typenschild	NL 15-400-1002-187-03 Rev.3
	Seriennummer siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
LP 40 x 175	Baujahr siehe Typenschild	NL 15-400-1002-187-04 Rev.3
	Seriennummer siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
LP 40 x 275	Baujahr siehe Typenschild	NL 15-400-1002-187-05 Rev.3
	Seriennummer siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
LP 40 x 430	Baujahr siehe Typenschild	NL 15-400-1002-187-06 Rev.3
	Seriennummer siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
LP 50 x 425	Baujahr siehe Typenschild	NL 15-400-1002-187-07 Rev.3
	Seriennummer siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
LP 50 x 695	Baujahr siehe Typenschild	NL 15-400-1002-187-08 Rev.3
	Seriennummer siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
LP 50 x 950	Baujahr siehe Typenschild	NL 18-400-1002-187-14 Rev.2
	Seriennummer siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
LP 50 x 1150	Baujahr siehe Typenschild	NL 21-400-1002-187-21 Rev -
	Seriennummer siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
LP 50 x 1760	Baujahr siehe Typenschild	NL 21-400-1002-187-22 Rev.-
	Seriennummer siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400

Die EU-Baumusterprüfung nach Anhang IV (Modul B) der Richtlinie 2014/33/EU und die stichprobenartige Prüfung Anhang IX (Modul C2) der Richtlinie 2014/33/EU der hydraulischen Aufzugspuffer sind durchgeführt durch Liftinstitut B.V., Buikslotermeerplein 381, P.O. Box 36027, 1025 XE Amsterdam. Kennziffer 0400

**Einschlägige EU-Richtlinien:**  
**EU-Aufzugsrichtlinie (2014/33/EU)**

**Angewandte harmonisierte Normen:**  
**EN 81-20:2014, EN 81-50:2014 5.5**  
**EN 81-20:2020, EN 81-50:2020 5.5**  
 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen

Schwelm, 15/09/2023



Henning GmbH & Co KG  
 (Philip Molineus, Geschäftsführer)