



liftinstituut
SINCE 1933



EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

Ausgestellt von Liftinstituut B.V.
Identifizierungsnummer benannte Stelle 0400,
berechtigt durch Verfügung Nr. 2023-0000172941

Bescheinigungs-Nr. : NL18-400-1002-187-17 Nummer der Fassung: 1

Beschreibung des Erzeugnisses : Energie verzehrender Puffer

Handelsmarke : Henning

Typ : HPL 40 x 175

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

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

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

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

Prüflabor : Liftinstituut, Alphen aan den Rijn, Niederlande

Datum und Nummer des Laborberichts : 18-01-2019, Test report belonging to the EU-type examination certificate no.: NL18-400-1002-187-17

Datum der EU-Baumusterprüfung : Januar 2024

Zusätzliches Dokument zu dieser Bescheinigung : Bericht zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: NL18-400-1002-187-17 rev.1

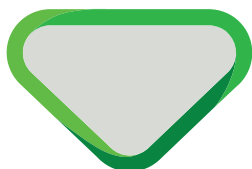
Zusätzliche Anmerkungen : Max. Nenngeschwindigkeit 1,6 m/s
Last Bereich 450 kg – 3500 kg

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

Bescheinigungsentscheidung von

W.G. Kasteleijn
Product Manager Certification

Amsterdam
Ausstellungsdatum : 17-01-2024
Gültig bis : 17-01-2029

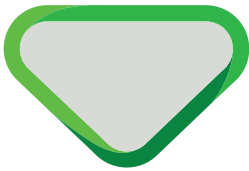


Bericht zur EU-Baumusterprüfung

Zugehöriger Bericht zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nummer : NL18-400-1002-187-17
Ausstellungsdatum der Originalbescheinigung : 18-01-2019
Erzeugnis : Sicherheitsbauteil
Nummer der Fassung / Datum : 1 / 17-01-2024
Bewertungsbasis : Aufzugsrichtlinien 2014/33/EU
Normen: EN 81-20:2020
EN 81-50:2020 Abschnitt 5.5
Projekt Nummer : P200374

1. Allgemeine Anforderungen

Beschreibung des Sicherheitsbauteil : Energieverzehrender Puffer
Handelsmarke : Henning
Typ : HPL 40 x 175
Name und Anschrift des Herstellers : Henning GmbH & Co. KG
Loher Strasse 4
D-58332 Schwelm
Deutschland
Labor : Liftinstituut. Alphen aan den Rijn
Anschrift des geprüften Aufzugs :
Datum der Prüfung : Januar 2024
Prüfung durchgeführt von : Tolga Göktaş



2. Beschreibungen des Sicherheitsbauteils

Die HPL 40 x 175 ist ein energieverzehrender Puffer oder hydraulischer Puffer und ist für Aufzüge mit einer Nenngeschwindigkeit von bis zu 1,6 m / s ausgelegt. Ein Kontakt ist vorgesehen, der überprüft, ob der Kolben des hydraulischen Puffers in der ausgefahrenen Position ist. Der Kontakt des Puffers wird automatisch zurückgestellt.

Spezifikationen hydraulischer Puffer HPL 40 x 175

Gesamte Pufferhöhe	495 mm
Durchmesser	100 mm
Pufferhub	175 mm
Standard Öl (-10 °C .. +50 °C)	HLP ISO VG 46 DIN 51524
Öl für flammhemmende und biologisch abbaubare Anwendungen (-10 °C .. +50 °C)	Shell Naturelle HF-E 46
Niedrige Temperatur Öl (-20 °C .. +40°C)	HVLP ISO VG 22 DIN 51524-3
Niedrige Temperatur Öl (-30 °C .. +40°C)	MOBIL DTE 10 Excel 22

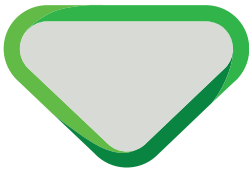
Ein Beispiel vom Grundaufbau sind in Anhang 1 aufgeführt.

3. Untersuchungen und Tests

Die Prüfung enthielt eine Überprüfung, ob die Konformität mit der Aufzugrichtlinie 2014/33/EU eingehalten wurde, sofern möglich auf der Grundlage der harmonisierten Produktnormen EN 81-20:2020 und EN 81-50:2020 Abschnitt 5.5.

Die Untersuchung umfasste:

- Prüfung der technischen Dokumentation (siehe Anhang 2)
- Überprüfung der durchgeführten Berechnungen gemäß EN81-20:2020 und EN 81-50:2020
- Untersuchung des repräsentativen Modells, um die Konformität mit der technischen Dokumentation festzustellen.
- Prüfungen und Tests, um die Erfüllung der Anforderungen zu prüfen.



4. Ergebnisse

Nach abschließender Untersuchung konnte die Übereinstimmung des Sicherheitsbauteils und der technischen Dokumentation mit den Anforderungen nachgewiesen werden. Die Funktionsprüfungen ergaben keine Beanstandungen. Die Belastungstests verliefen einwandfrei und führten nicht zu dauerhaften Verformungen oder zu einem Stabilitätsverlust.

4.1 Berechnungen

Die Berechnungen entsprechen den Anforderungen.

4.2. Messungen

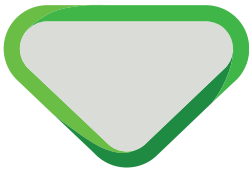
Gemäß Abschnitt 5.5.3 der EN 81-50 wurde der Puffer getestet mit Hilfe von Gewichten, entsprechend den minimalen und maximalen Massen, fallend im freien Fall, womit im Moment des Aufpralls die maximale geforderte Geschwindigkeit erreicht wird.

Eine Beschreibung der durchgeführten Tests ist in dem "Prüfbericht gehörend zur EU-Baumusterprüfung Nr. : NL18-400-1002-187-17 " angegeben.

5. Bedingungen

Zusätzlich zu oder abweichend von den anwendbaren Anforderungen in den in Betracht gezogenen Vorschriften / Normen (siehe Zertifikat und / oder Seite 1 dieses Berichts) müssen die folgenden Bedingungen berücksichtigt werden:

- Der energieverzehrende (hydraulische) Puffer darf nur für Aufzüge verwendet werden mit einer Nenngeschwindigkeit bis zu 1,6 m / s.
- Die maximale Aufprallgeschwindigkeit beträgt 1,84 m / s
- Ein Kontakt muss vorgesehen sein, um zu überprüfen, ob der Puffer in seiner ausgefahrenen Stellung ist.
- Die Wartungsvorschriften für das Benutzerhandbuch des Lifts sollen mit dem Liftpuffer zur Verfügung gestellt werden.
- Lastbereich 450 - 3500 kg.



liftinstituut
SINCE 1933



6. Schlussfolgerungen

Auf der Grundlage der Ergebnisse der EU-Baumusterprüfung stellt Liftinstituut B.V. eine EU-Baumusterprüfbescheinigung aus.

Die EU-Baumusterprüfbescheinigung gilt nur für Produkte, die mit denselben Spezifikationen wie das Baumustergeprüfte Produkt konform sind. Diese Bescheinigung wird auf der Grundlage der am Datum der Ausstellung geltenden Anforderungen ausgestellt. Bei Änderungen der Produktspezifikationen, Änderungen der Anforderungen oder Änderungen beim Stand der Technik fordert der Bescheinigungsinhaber Liftinstituut B.V. auf, die Gültigkeit der EU-Baumusterprüfbescheinigung zu überprüfen.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist eine Übersetzung aus dem Englischen. Wenn es Unterschiede gibt, dann ist der ursprüngliche Bericht maßgebend.

7 CE-Kennzeichnung und EU-Konformitätserklärung

Jedes Produkt, das mit kompletter Konformität mit der untersuchten Bauart in Verkehr gebracht wird, muss mit einer CE-Kennzeichnung gemäß Artikel 18 der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU unter Berücksichtigung der Tatsache ausgestattet werden, dass gegebenenfalls die Konformität mit anderen einschlägigen Richtlinien nachgewiesen ist. Zusätzlich muss jedem Produkt eine EU-Konformitätserklärung gemäß Anhang II der Richtlinie beiliegen, in der Name, Adresse und Kennnummer der benannten Stelle Liftinstituut B.V. sowie die Nummer der EU-Baumusterprüfbescheinigung enthalten sind.

An EU-baumustergeprüften Sicherheitsbauteilen muss eine stichprobenartige Prüfung durchgeführt werden gemäß zum Beispiel Anhang IX von der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU bevor der CE-Kennzeichnung angebracht werden darf, womit diese Sicherheitsbauteile in Verkehr gebracht werden dürfen.

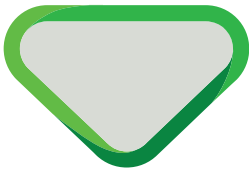
Für weitere Informationen siehe www.liftinstituut.com; Regulation 2.0.1 'Regulations for product certification'.

Erstellt von:

Tolga Göktepe
Produkt Spezialist Zertifikation

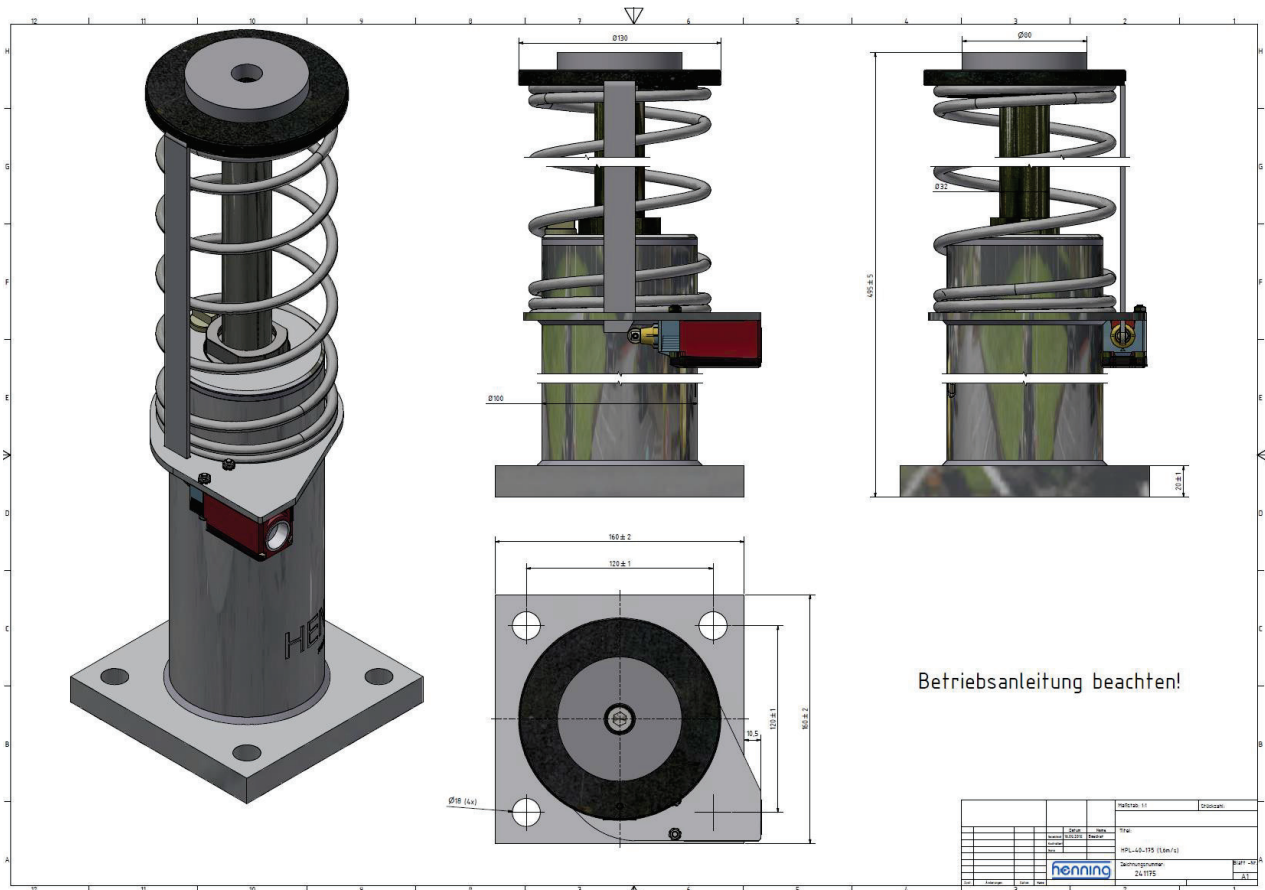
Bescheinigungsentscheidung von:

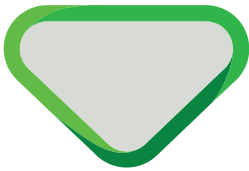
W.G. Kasteleijn
Product Manager Certification



Anhänge

Anhang 1. Grundlegendes Layout des Sicherheitsbauteil





liftinstituut

SINCE 1933



Anhang 2. Technischen Dokumentation, die Gegenstand der Prüfung waren

Titel	Dokumentnummer	Datum
Shell Naturelle HF-E 46	v 4	20-09-2013
Ölempfehlung für Liftpuffer LP und Schrägaufzugspuffer HSAP	-	03-04-2017
Berechnungen zur Baumusterprüfung für Aufzugspuffer HPL 40 x 80 bis HPM 40 x 430	-	14-12-2018
Zeichnung HPL 40 x 175	241175	16-08-2018
Zeichnung Rohr HPL 40 x 175	97401330	29-10-2018
Liftpuffer LP / HPL / HPM & HSAP	V 1.1.0	08-07-2020
GL-XX-Mobil-DTE-10-Excel-Series	Mobil DTE 10 Excel™ Reihe	08-07-2020
Betriebsanleitung für Liftpuffer HPL & HPM	Version 1.0.2	08-01-2021

Anhang 3. Überprüfte Abweichungen von den Normen

EN xx-x par.	Anforderung	Abgenommene Konstruktion Beschreibung
x.x.x		

Anhang 4. Revision von Bescheinigung und Bericht

Rev.:	Datum	Zusammenfassung der Revision
-	18-01-2019	Original
1	17-01-2024	- Re-Zertifizierung für weitere 5 Jahre - Aktualisierter Anhang 1 - Aktualisiert auf EN 81-20:2020 und EN 81-50:2020 - Shell- und MOBIL-Öl hinzugefügt

--- Ende des Berichts ---

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 HPL / HPM		Baumusterbescheinigung Benannte Stelle
HPL 40 x 80	Baujahr	siehe Typenschild	NL18-400-1002-187-15 Rev.1
	Seriennummer	siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
HPL 40 x 120	Baujahr	siehe Typenschild	NL18-400-1002-187-16 Rev.1
	Seriennummer	siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
HPL 40 x 175	Baujahr	siehe Typenschild	NL18-400-1002-187-17 Rev.1
	Seriennummer	siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
HPM 40 x 275	Baujahr	siehe Typenschild	NL18-400-1002-187-18 Rev.1
	Seriennummer	siehe Markierung am Puffer	Kennziffer 0400
HPM 40 x 430	Baujahr	siehe Typenschild	NL19-400-1002-187-19 Rev.0
	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 81-20:2020, EN 81-50:2020 5.5
 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen

Schwelm, 18/01/2024



Henning GmbH & Co KG
 (Philip Molineus, Geschäftsführer)