



EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

gemäß Anhang IV, Absatz A der Richtlinie 2014/33/EU

Bescheinigungs-Nr.: EU-UCM 004/1

Notifizierte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstr. 199
80686 München - Deutschland
Kennnummer 0036

Bescheinigungsinhaber: Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstr. 1
74078 Heilbronn - Deutschland

Hersteller des Prüfmusters: Blain Hydraulics GmbH
(Hersteller Serienfertigung -
siehe Anlage) Pfaffenstr. 1
74078 Heilbronn - Deutschland

Produkt: Bremselement Hydraulikventil, als Teil der
Schutzeinrichtung gegen unbeabsichtigte
Abwärtsbewegung des Fahrkorbes

Typ: L 10 ½"

Richtlinie: 2014/33/EU

Prüfgrundlage: EN 81-20:2020
EN 81-50:2020

Prüfbericht: EU-UCM 004/1-008/1 vom 04.07.2022

Ergebnis: Das Sicherheitsbauteil entspricht den wesent-
lichen Gesundheitsschutz- und Sicherheits-
anforderungen der o.g. Richtlinie, sofern die
Anforderungen des Anhangs dieser EU-
Baumusterprüfbescheinigung eingehalten sind.

Ausstellungsdatum: 19.07.2022

Achim Janocha

Notifizierte Stelle LCC



Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. EU-UCM 004/1 vom 19.07.2022



Industrie Service

1 Anwendungsbereich

Bremselement Hydraulikventil, als Teil der Schutzeinrichtung gegen unbeabsichtigte Abwärtsbewegung des Fahrkorbes, Typ L10 1/2"

Max. Bremsweg nach Auslösung	750 mm
Max. zulässiger Abstand: Bündigposition - Auslösung	250 mm
Max. zul. Nenngeschwindigkeit	0,45 m/s
Max. zul. Auslösegeschwindigkeit	0,59 m/s
Zul. Nenndurchflussmenge	≤ 80 l/min
Nenndruck	10 - 100 bar
Betriebsviskosität	20 - 450 cSt

2 Bedingungen

- 2.1 Zur Identifizierung und Information über die prinzipielle Bau- und Wirkungsweise und Abgrenzung des geprüften und zugelassenen Baumusters ist der EU-Baumusterprüfbescheinigung und deren Anhang, die Zulassungszeichnung Nr. L10-0.5 KS b vom 11.10.2011 mit Prüfvermerk vom 30.03.2016 beizufügen.
- 2.2 Vorgenanntes Sicherheitsbauteil stellt nur einen Teil der Schutzeinrichtung gegen unbeabsichtigte Bewegungen des Fahrkorbs in Abwärtsrichtung dar. Erst in Kombination mit einem detektierenden und auslösenden Bauteil (auch zwei getrennte Bauteile sind möglich), welche einer eigenen EU-Baumusterprüfung nach dem in EN 81-50:2020, Abschnitt 5.8 beschriebenen Prüfverfahren unterzogen sein müssen, kann das entstandene System die Vorgaben an eine Schutzeinrichtung nach EN 81-20:2020, Abschnitt 5.6.7 erfüllen.
- 2.3 Der Montagebetrieb hat zur Erfüllung des Gesamtkonzeptes für die Aufzugsanlage eine Prüfanleitung zu erstellen, der Aufzugsdokumentation beizufügen und eventuell notwendige Hilfsmittel oder Messgeräte bereit zu halten, die eine gefahrlose Prüfung ermöglichen (z. B. bei geschlossenen Schachttüren).
- 2.4 Unter der Voraussetzung, dass der Spannungsabfall an der Spule innerhalb des im Anwendungsbereich genannten Weges von 250 mm stattgefunden hat, kann davon ausgegangen werden, dass die Vorgaben an Bremswege und Beschleunigungen gemäß EN 81-20:2020, Punkt 5.6.7.5 und 5.6.7.6 eingehalten werden.
- 2.5 Das Blain Drucksperrventil L10 1/2" ist ein elektrisch entsperbares Rückschlagventil, welches nur in Verbindung mit einem Liftventil als redundantes Sicherheitsventil zur Verhinderung der ungewollten Abwärtsbewegung bei offener Schachttüre gemäß EN 81-20:2020, Abschnitt 5.6.7 eingesetzt werden kann. Die Detektion dieses Notfalls, die Funktion der Bremse in Aufwärts-Richtung sowie die Auslösung beider Bremsen ist Aufgabe der Steuerung.
- 2.6 Für eine einwandfreie Funktion muss der Magnet des Blain L10 1/2"-Ventils gemäß den Anforderungen der EN 81-20:2020, Abschnitt 5.6.6.5 entstromt werden, falls sich der Fahrkorb bei offener Türe maximal 250 mm von der Bündigposition entfernt hat. Totzeiten der Elektronik sind zu berücksichtigen.
- 2.7 Dem Montagebetrieb ist die Übereinstimmung des Bauteils mit dem Baumustergeprüften sowie die zugesicherten Bremswege und Beschleunigungen in schriftlicher Form zu bestätigen.
- 2.8 Die EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang und der Anlage (Liste der Hersteller Serienfertigung) verwendet werden. Diese Anlage wird nach den Angaben des Herstellers / Bevollmächtigten aktualisiert und mit neuem Stand herausgegeben.

Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. EU-UCM 004/1 vom 19.07.2022



Industrie Service

3 Hinweise

- 3.1 Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung wurde auf Basis folgender harmonisierter Normen erstellt:
- EN 81-20:2020
 - EN 81-50:2020

Bei Änderungen bzw. Ergänzungen der oben genannten Normen bzw. bei Weiterentwicklung des Standes der Technik wird eine Überarbeitung der EU-Baumusterprüfbescheinigung notwendig.

- 3.2 Besteht die Gefahr der unbeabsichtigten Fahrkorbbewegung in Aufwärtsrichtung, sind entsprechende Maßnahmen durch den Montagebetrieb zu treffen.

**Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. EU-UCM 004/1 vom 19.07.2022**

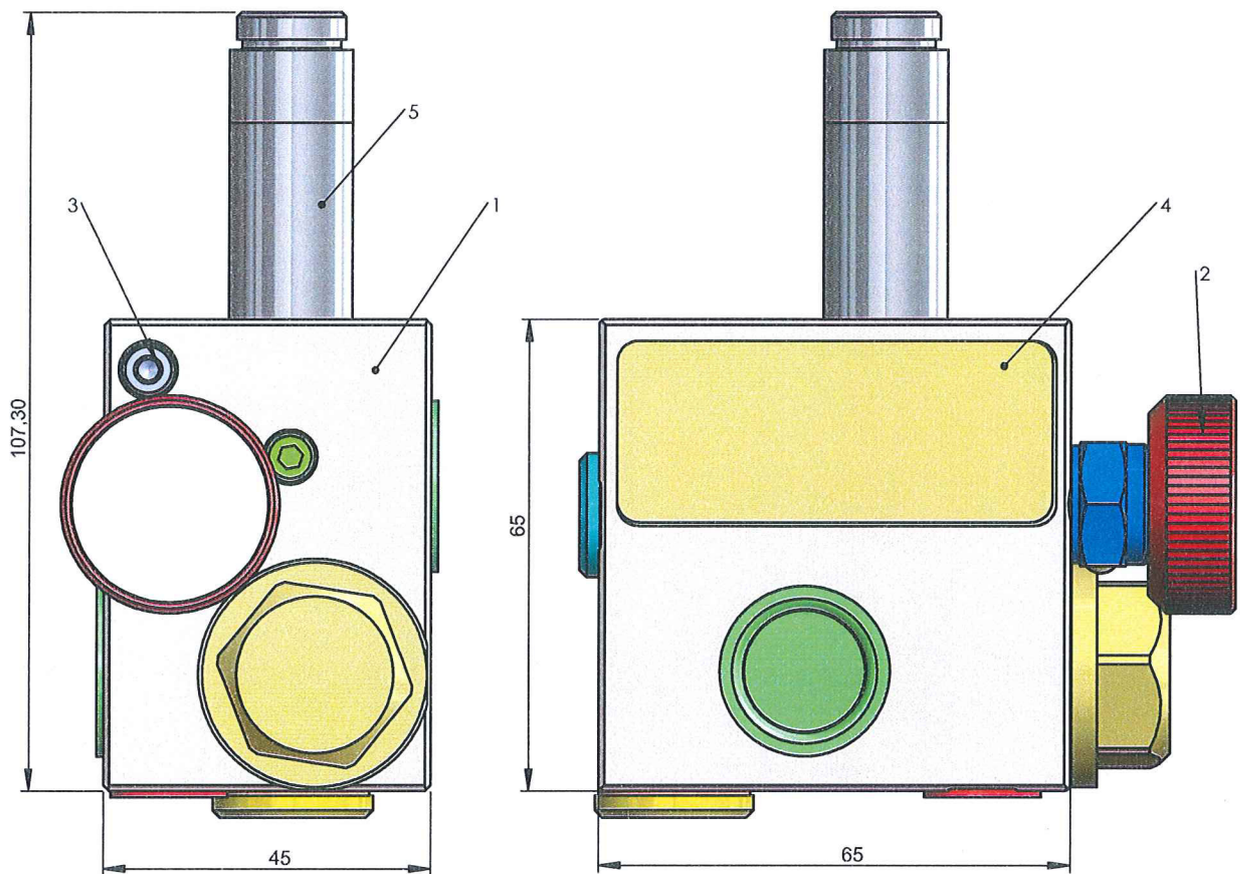


Industrie Service

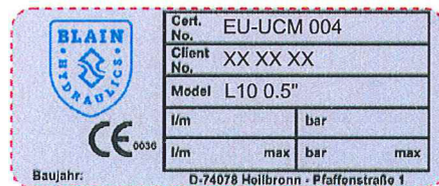
Hersteller Serienfertigung – Produktionsstandorte (Stand: 03.06.2022):

Firma	Blain Hydraulics GmbH
Adresse	Pfaffenstr. 1 74078 Heilbronn - Deutschland

- ENDE DOKUMENT -



Position	Benennung
1	Gehäuse L10 1/2" mit KS
2	Notablaß M14x1,5
3	Kolbensicherung
4	Typenschild mit CE (EV-L10)
5	Magnetrohr AB



Muster Typenschild (Art.Nr.4)

30. MRZ. 2016

GEPRÜFT / APPROVED
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik
 Westendstraße 19
 80686 München
 Sachverständige(r) / Expert



Dienstag, 5. April 2016 14:15:10

d									
c									
b									
Ind	Änderung			Datum	Ind	Änderung			Datum
BLAIN HYDRAULICS	Werkstoff:		Datum	Name	Maßstab	Benennung:	Zeichnungs-Nr.:		
	Rohmaße:	gez.	11.10.2011						
		gepr.							