



Industrie Service

EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

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

Bescheinigungs-Nr.: EU-UCM 1035

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
Pfaffenstr. 1
74078 Heilbronn - Deutschland

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

Typ: iL10-S

Richtlinie: 2014/33/EU

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

Prüfbericht: EU-UCM 1035-1036 vom 25.09.2024

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

Ausstellungsdatum: 12.10.2024


Achim Janocha

Notifizierte Stelle LCC



Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. EU-UCM 1035 vom 12.10.2024

1 Anwendungsbereich

Bremselement Hydraulikventil, als Teil der Schutzeinrichtung gegen unbeabsichtigte Abwärtsbewegung des Fahrkorbes, Typ iL10-S

1.1 Anwendungsbereich UCM-Ventil, Typ iL10-S:

UCM-Ventil, Typ iL10-S, Baugröße $\frac{3}{4}$ "

Max. Bremsweg nach Auslösung	800	mm
Max. zulässiger Abstand: Bündigposition - Auslösung	200	mm
Max. zul. Nenngeschwindigkeit	1,00	m/s
Max. zul. Auslösegeschwindigkeit	1,30	m/s
Zul. Nenndurchflussmenge	≤ 125	l/min
Nenndruck	10 – 95	bar
Betriebsviskosität	20 - 300	cSt

UCM-Ventil, Typ iL10-S, Baugrößen 1", 1 $\frac{1}{2}$ " und 2"

Max. Bremsweg nach Auslösung	800	mm
Max. zulässiger Abstand: Bündigposition - Auslösung	200	mm
Max. zul. Nenngeschwindigkeit	1,00	m/s
Max. zul. Auslösegeschwindigkeit	1,30	m/s
Zul. Nenndurchflussmenge	≤ 800	l/min
Nenndruck	8 – 75	bar
Betriebsviskosität	20 - 300	cSt

UCM-Ventil, Typ iL10-S, Baugröße 2 $\frac{1}{2}$ "

Max. Bremsweg nach Auslösung	800	mm
Max. zulässiger Abstand: Bündigposition - Auslösung	200	mm
Max. zul. Nenngeschwindigkeit	1,00	m/s
Max. zul. Auslösegeschwindigkeit	1,30	m/s
Zul. Nenndurchflussmenge	≤ 1530	l/min
Nenndruck	8 – 75	bar
Betriebsviskosität	20 - 300	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 entsprechende Zulassungszeichnung

- Nr. iL10-S-0.75a vom 22.03.2024
- Nr. iL10-S-1.5-2a vom 15.05.2024
- Nr. iL10-S-2.5a vom 15.05.2024

jeweils mit Prüfvermerk vom 25.09.2024 beizufügen.

Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. EU-UCM 1035 vom 12.10.2024



- 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 200 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 UCM-Ventil ist ein elektrisch entsperbares Rückschlagventil, welches nur in Verbindung mit einem Blain Steuerventil 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, sowie die Auslösung des Elektromagneten ist Aufgabe der Steuerung.
- 2.6 Für eine einwandfreie Funktion muss die Magnetspule des Blain UCM-Ventils gemäß den Anforderungen der EN 81-20:2020, Abschnitt 5.6.6.5 spätestens dann entstromt werden, wenn sich der Fahrkorb bei offener Türe maximal 200 mm von der Bündigposition entfernt hat. Totzeiten der Elektronik sind zu berücksichtigen.
- 2.7 Die Einstellung des Steuerventils ist gemäß Betriebsanleitung - iL10-S-L_DE (Blatt 1-4) Stand 09/2024 mit Prüfvermerk vom 25.09.2024 durchzuführen.
- 2.8 Dem Montagebetrieb ist die Übereinstimmung des Bauteils mit dem baumustergeprüften sowie die zugesicherten Bremswege und Beschleunigungen in schriftlicher Form zu bestätigen.
- 2.9 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.

3 Hinweise

- 3.1 Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung wurde auf Basis folgender harmonisierter Normen erstellt:
- EN 81-20:2020 (D), Abschnitt 5.6.7
 - EN 81-50:2020 (D), Abschnitt 5.8

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.
- 3.3 Die Zertifizierungsstelle der Fördertechnik der TÜV SÜD Industrie Service GmbH ist eine durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-14153-03-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.