

## **EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG**

Gemäss Anhang IV, Teil A der Richtlinie 2014/33/EU

Bescheinigungs-Nr.:

F-0387/2021

Zertifizierstelle der Notifizierten Stelle: ÉMI-TÜV SÜD GmbH Dózsa György Str. 26. H-2000 Szentendre Kenn-nummer: 1417

Bescheinigungsinhaber:

Lift Service Bochum GmbH

Herzogstraße 32, 44807 Bochum, Deutschland

Hersteller des Prüfmusters:

Lift Service Bochum GmbH

Herzogstraße 32, 44807 Bochum, Deutschland

Produkt:

Leitungsbruchventil

Typ:

LRS-EN 32

Richtlinie:

2014/33/EU

Prüfgrundlage:

EN 81-20:2014 EN 81-50:2014

Prüfbericht:

LAB-20-21/2021

Ergebnis:

Sicherheitsbauteil entspricht den Das grundlegenden Gesundheitsund Sicherheitsanforderungen genannten der Richtlinie, solange die Anforderungen Anhangs dieser Bescheinigung eingehalten

werden.

Ausstellungsdatum:

2021-03-16



László, Hebők Jr. NB - 1417



## Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung F-0387/2021

## 1. Anwendungsbereich:

Typenbezeichnung: LRS-EN 32

Produkttype: Leitungsbruchventil

Anwendungsbereich: Für Aufzüge gemäß Richtlinie 2014/33/EU

Durchflussbereich: 90 – 500 [l/min]
Druckbereich: 10 – 100 [bar]

Viskositätsbereich: 20 – 450 [mm2/s]

Temperaturbereich: 0 – 65 [°C]

## 2. Bemerkungen:

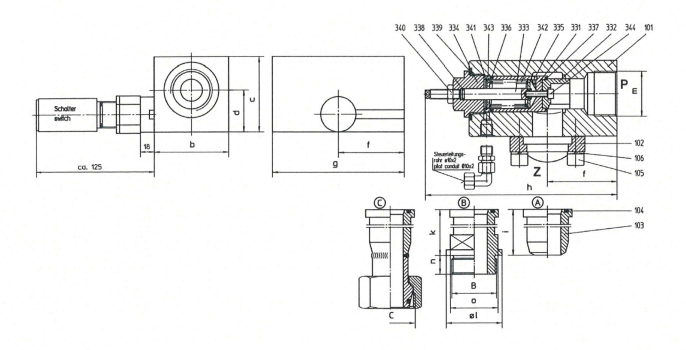
- 2.1. Jedem Produkt sind die für die Bedienung und Montage erforderlichen Anweisungen beizufügen.
- 2.2. Leitungsbruchventile mit unterschiedlichen Verwendungsmöglichkeiten, die entsprechend den besonderen Bedingungen des Aufzugs, in den sie eingebaut sind, eingestellt werden müssen, müssen mit Vorrichtungen versehen sein, die eine unbefugte Nachjustierung verhindern.

Dies kann beispielsweise durch Versiegeln erfolgen.

Für die richtige Einstellung und die Maßnahmen zur Verhinderung einer unbefugten Nachjustierung sind der Hersteller des Leitungsbruchventils und der Installateur verantwortlich, der nach den Einbau- und Einstellanweisungen des Herstellers vorgehen muss.

- 2.3. Jedes Produkt muss eine eindeutige Angabe des Herstellers oder Importeurs und eine Typenbezeichnung tragen, damit die Übereinstimmung des geprüften Musters mit dem in Verkehr gebrachten Standardprodukt festgestellt werden kann.
- 2.4. Die EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur im Zusammenhang mit dem entsprechenden Anhang verwendet werden.
- 2.5. Im Falle von Streitigkeiten ist die englische Version maßgebend.
- 2.6. Die EU-Baumusterprüfbescheinigung kann ihre Gültigkeit verlieren, wenn die Anforderungen geändert werden.





			1								SW	weight	SAE (30	0 psi)			max.
Type	b	С	d	f	g	h -	i	k	1	n	0	[kg]	Α	В	С	m	dosing flow [/min.]
LRS 16 E	60	60	36	55	120	160	65	65	43	18	36	2.5	3/4"	G 1°	M 36x2	G 1°	169
									53	20	46	2,5	74	G 1 1/4"	IVI SUXZ	01	103
LRS 32 E	90	90	45	77	160	210	75	75	.55	20	40	0	1 1/4"	G 1 1/4"	M 52x2	G 1 1/2"	500
LRS 32 E	90	90	40	11	100	210	75	1,5	60	22	50	9	1 74	G 1 1/2"	IVI JZXZ	0 1 /2	300
LRS 50 E	100	100	50	90	190	240	85	85	00 22	22	30	12	2*	G 2*	M 65x2	G 2 1/2"	1150
LKS SUE	100	100	30	30	190	240	- 65	1 33	73 24	24	60	13		G 2 1/2"	IVI OUXZ		
		7 17 15		-							-	-	Cylinder side "Z"			Power unit side "P"	

part	ENr.	LRS-EN 16-	LRS-EN 32-	LRS-EN 50-
jet	335	X		
O- ring	336	X		
O- ring	337	X	X	X
O- ring	338	X	X	X
USIT- ring	339	X	X	X
securing ring	341	X	X	X
spring	342	X	X	X
SAE- flange	102	X	X	X
O- ring	104	X	X	X