

Bauartkonformitätsbescheinigung

über die stichprobenartige Prüfung nach Anhang IX, Modul C2 der
RL 2014/33/EU von Sicherheitsbauteilen nach Anhang III der
RL 2014/33/EU



Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

Der Hersteller Blain Hydraulics GmbH, Pfaffenstraße 1, 74078 Heilbronn hat mit der Notifizierten Stelle der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Kennnummer 0036) eine Vereinbarung zur stichprobenartigen Prüfung von Sicherheitsbauteilen gemäß Anhang IX, Modul C2 der RL 2014/33/EU abgeschlossen.

Wir bescheinigen dem Hersteller:

Blain Hydraulics GmbH
Pfaffenstraße 1
74078 Heilbronn - Deutschland

die Durchführung der stichprobenartigen Prüfung für die in folgender Tabelle aufgeführten Sicherheitsbauteile:

EU-Baumuster- prüfbescheini- gungs-Nr.	vom	Typ	Kennnummer Notifizierte Stelle (EU-Baumuster- prüfung)	Bauart der zugehörigen Sicherheitsbauteile
EU-UCM 004/1	19.07.2022	L10 ½"	0036	Bremseselement Hydraulikventil, als Teil der Schutzeinrichtung gegen unbeabsichtigte Bewegung des Fahrkorbs
EU-UCM 005/1	19.07.2022	L10 ¾"	0036	
EU-UCM 005/2	01.11.2022	L10 ¾"	0036	
EU-UCM 006/1	19.07.2022	L10 1 ½"	0036	
EU-UCM 006/2	01.11.2022	L10 1 ½"	0036	
EU-UCM 007/1	19.07.2022	L 10 2"	0036	
EU-UCM 007/2	01.11.2022	L 10 2"	0036	
EU-UCM 008/1	19.07.2022	L10 2 ½"	0036	
NL 17-400-1002-262-02 Rev. 1	10.10.2017	L20 ¾"	0400	
	20.07.2022	L20 ¾"	0400	

Datum: 30.05.2023

Unsere Zeichen:
IS-FTT-STG/Ja

Dokument:
BKB_Anh.IX_UCM_Blain_2
30530.docx

Dieses Dokument besteht
aus 2 Seiten.
Seite 1 von 2

Der Hersteller bringt neben dem CE-Zeichen die Kennnummer 0036 an den oben genannten Sicherheitsbauteilen an.

Die werkseigene Produktionskontrolle der Sicherheitsbauteile erfolgt in dem Herstellwerk.

Die stichprobenartige Prüfung gemäß Anhang IX, Modul C2 der RL 2014/33/EU erfolgt durch die TÜV SÜD Industrie Service GmbH und ist zuletzt am 26.04.2023 im Werk des Herstellers Blain Hydraulics GmbH, Pfaffenstraße 1, 74078 Heilbronn durchgeführt worden.

Die Gültigkeit der Bescheinigung besteht bis einschließlich **April 2024**.

Dieser Bauartkonformitätsbescheinigung liegt der Bericht vom 16.05.2023
Zeichen IS-FTT-STG/No (PB_Anh.IX_Blain_230516.docx) zugrunde.

Die auszugsweise Wieder-
gabe des Dokumentes und
die Verwendung zu Werbe-
zwecken bedürfen der schrift-
lichen Genehmigung der
TÜV SÜD Industrie Service
GmbH.

Die Prüfergebnisse
beziehen sich ausschließ-
lich auf die untersuchten
Prüfgegenstände.

Sitz: München
Amtsgericht München HRB 96 869
USt-IdNr. DE129484218
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV
unter tuvsud.com/impressum

Aufsichtsrat:
Reiner Block (Vors.)
Geschäftsführer:
Ferdinand Neuwieser (Sprecher)
Thomas Kainz
Simon Kellerer

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Zentralbereich Fördertechnik
Abteilung New Technologies
Gottlieb-Daimler-Str. 7
70794 Filderstadt
Deutschland

tuvsud.com/de-is
Telefon: 089 5190-4001





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-14153-03-02 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Notifizierte Stelle LCC

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and strokes, positioned above the name 'Achim Janocha'.

Achim Janocha