

# 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



Industrie Service

Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.

Der Hersteller Firma Blain Hydraulics GmbH, Pfaffenstraße 1, 74078 Heilbronn, Deutschland hat mit uns als Notifizierter Stelle (Kennnummer 0036) eine Vereinbarung zur stichprobenartigen Prüfung von Sicherheitsbauteilen gemäß Anhang IX (Modul C2) der RL 2014/33/EU abgeschlossen.

Wir bestätigen dem Hersteller:

**Blain Hydraulics GmbH**  
**Pfaffenstraße 1**  
**74078 Heilbronn - Deutschland**

die Durchführung der stichprobenartigen Prüfung für die in folgender Tabelle aufgeführten Leitungsbruchventilen

EU-Baumusterprüfbescheinigungs-Nr.:	vom	Typ	Kennnummer Notified Body	Bauart der zugehörigen Sicherheitsbauteile
EU-RV 009	20.04.2021	R10 ½"	0036	Leitungsbruchventil
EU-RV 010	20.04.2021	R10 ¾"	0036	
EU-RV 011	20.04.2021	R10 1"	0036	
EU-RV 012	20.04.2021	R10 1½"	0036	
EU-RV 013	20.04.2021	R10 2"	0036	
EU-RV 014	20.04.2021	R10 2½"	0036	
EU-RV 015	20.04.2021	R10 3"	0036	
EU-RV 016	20.04.2021	RSL ¾"	0036	
EU-RV 017	20.04.2021	RSL 1"	0036	
EU-RV 018	20.04.2021	RSL 1½"	0036	
EU-RV 019	20.04.2021	RSL 2"	0036	

Datum: 06.05.2022

Unsere Zeichen:  
IS-FTT-STG/Ja

Dokument:  
BKB\_Anh.IX\_LBV\_Blain\_220428.docx

Das Dokument besteht aus  
1 Seite.  
Seite 1 von 1

Der Hersteller ist daher berechtigt, neben dem CE-Zeichen die Kennnummer 0036 an den Sicherheitsbauteilen anzubringen.

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 05.04.2022 im Werk der Firma Blain Hydraulics GmbH, Pfaffenstraße 1, 74078 Heilbronn durchgeführt worden.

Die Gültigkeit der Bescheinigung besteht bis einschließlich **April 2023**.

Dieser Bauartkonformitätsbescheinigung liegt der Bericht vom 28.04.2022, Zeichen IS-FTT-STG/No (PB\_Anh.IX\_Blain\_220428.docx) zugrunde.

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.

Die auszugsweise Wiedergabe des Dokumentes und die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände.

Notifizierte Stelle LCC

  
Achim Janocha

Sitz: München  
Amtsgericht München HRB 96 869  
USt-IdNr. DE129484218  
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV  
unter [www.tuev-sued.de/impressum](http://www.tuev-sued.de/impressum)

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

Telefon: +49 711 7005-765  
Telefax: +49 711 7005-588  
[www.tuev-sued.de/is](http://www.tuev-sued.de/is)  
TUV®

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