

Gesetzlich vorgeschriebene Wiederkehrende Prüfungen

Prüfservice (§ 16 BetrSichV)

Gemäß § 16 Betriebssicherheitsverordnung sind gesetzliche Prüffristen einzuhalten:

Äußere Prüfungen	(jährlich)
Innere Prüfungen	(alle 5 Jahre)
Festigkeitsprüfungen	(alle 10 Jahre)

Bei unseren Schnelldampferzeugern mit einem Druckvolumenprodukt von unter 1000 (PS x V) ist die Überprüfung durch eine „Befähigte Person“ durchzuführen, z. B. Servicetechniker des Herstellers. Gerne übernehmen wir diese Aufgabe für Sie.

In unserem Pauschalangebot für äußere Prüfungen enthalten ist die Ausführung und Bescheinigung der durchgeführten Prüfung sowie die Überwachung der Prüffristen.

Aktions-Festpreis: 300 €*

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sprechen Sie uns an. Wir freuen uns auf Sie.

SERVICE HOTLINE: +49 (0)2151 578 123

Anonymität ist uns fremd, wir beraten Sie gerne!



Dirk Trompetter
d.trompetter@certuss.com
Einsatzleitung



Olaf Horn
o.horn@certuss.com
Einsatzleitung

Zuverlässigkeit hat einen Namen – CERTUSS SERVICE

Bei Kesseln mit einem Druckvolumenprodukt von > 1000 (PS x V) ist die Überprüfung durch eine zugelassene Überwachungsstelle (z. B. TÜV) vorgeschrieben. Eine Begleitung dieser Überprüfung bieten wir Ihnen gerne an.

* Im o. a. Nettopreis inbegriffen sind An- und Abfahrt, Prüfarbeiten gemäß Leistungsverzeichnis und Ausstellung eines Prüfzeugnisses. Weitere Arbeiten werden gesondert terminiert und berechnet. Die Prüfungstermine werden von CERTUSS festgelegt.

Angebot gültig bis 30.04.2017.



Einteilung Fristen der Wiederkehrenden Prüfung gemäß § 16 BetrSichV und DGRL 97/23/EG, bzw. 2014/68/EU

Typ CERTUSS	Druck PS [bar]	Inhalt V [Ltr.]	Produkt PS x V	Kategorie	Wiederkehrende Prüfung gemäß § 16 BetrSichV	Empfohlene Prüffristen in Jahren		
						Äußere	Innere	Festigkeit
E6 – 72 E6 – 72 M	6	28 (NW = 9,8)	168	II	Prüfung durch „Befähigte Person“ bspw. durch Servicepersonal des Herstellers	jährlich 1 mal	alle 5 Jahre	alle 10 Jahre
	10		280	III*				
	12		336	III*				
E100	6	36,7 (NW = 13,8)	232,8	III*				
	10		388	III*				
	12		465,6	III*				
Junior SC/TC 80 – 120	10	9,5	95	II				
	16		152	II				
	25		237,5	III*				
	32		304	III*				
Junior SC/TC 150 – 200	10	21,1	211	III*				
	16		337,6	III*				
	25		527,5	III*				
	32		675,2	III*				
Junior SC/TC 250 – 400	10	32,3	323	III*				
	16		516,8	III*				
	25		807,5	III*				
Junior SC 500 – 600 und Universal TC 500 – 600	10	42,9	429	III*				
	16		686,4	III*				
	20		858	III*				
Junior SC/TC 250 – 400	32	32,3	1033,6	III	Prüfung durch zugelassene Überwachungsstelle (z.B. TÜV, Dekra etc.)	jährlich 1 mal	alle 3 Jahre	alle 9 Jahre
Junior SC 500 – 600 + Universal TC 500 – 600	25	42,9	1072	III				
	32		1372,8	III				
Universal SC/TC 700 – 850	9,5	103,5	983,25	III				
	10		1035	III				
	16		1656	III				
	25		2587	III				
	32		3312	IV				
Universal SC/TC 1000 – 1300	10	155,7	1557	III				
	16		2491,7	III				
	25		3892,5	IV				
	32		4982,4	IV				
Universal SC/TC 1500 – 1800	10	218	2180	III				
	13		2834	III				
	16		3488	IV				
	25		5450	IV				
	32		6976	IV				

* Serienmäßig, verwendungsfertig hergestelltes Aggregat, nach BetrSichV – Anhang 5 – Pkt. 25 durch zugelassene Überwachungsstelle muster geprüft, ohne Bezug auf einen Aufstellplatz.

