

letzte Aktualisierung: 01.03.2014

Originalfassung

Anlage zur 3. Merkblattausgabe (November 2006):

Bremse,

Vorschriften für den Bau der verschiedenen Bremsteile,

Automatische Lastabbremmung und automatische

Lastwechseleinrichtung "leer - beladen"

- **Nachfolgend ist dargestellt die zum oben angegebenen UIC-Merkblatt 541-04 gehörende Anlage D:**

***" Im internationalen Verkehr zugelassene
automatische Lastabbremmungen mit Knickfunktion "***

- **Die Tabellen auf dieser Website**
 - ⇒ **werden kontinuierlich aktualisiert,**
 - ⇒ **entsprechen dem oben genannten Aktualisierungsdatum**



Internationaler Eisenbahnverband

Anlage D - Im internationalen Verkehr zugelassene automatische Lastabbremungen mit Knickfunktion

Hersteller-firma	Bauartbezeichnung Knickventil	zugelassen in Verbindung mit:		zugelassen seit	Bemerkungen
		Steuerventil	Relaisventil		
Knorr-Bremse	KKV-1_	KE_ ^{a)}	RLV11d_	01.07.2004	
DAKO	DLV3	CV1D, CV1nD	DAKO DSS	01.07.2004	
Faiveley	SW-CI	C3W, SW4, SW4-C oder SW4/3	VCAV	01.04.2006	
Knorr-Bremse	KKV-20	KE_ ^{a)}	EDU x11	21.06.2007	
		ESH 100 ^{b)}	EDU x11 oder ALR 150-140		
		ES13f/HBG300	ALR 150-140		
MZT-Hepos	MKV-20	MH 3f / HBG 310/300	MZT AKR SS/20	04.06.2008	
Faiveley Transport	SW-CI	SW4S oder SW4S/3	VCAV	15.02.2014	

- ^{a)} zugelassenes Steuerventil gemäß UIC-MB 543, Anlagen E1 und E2
^{b)} Zertifizierungsversuche durchgeführt mit Steuerventil ESH 100 ohne Schnelllöseventil, deshalb unter neuer Typenbezeichnung ESH 155

Aktualisierungshinweise:

Aktualisierungsdatum:	Gremium:	Beschluss:
07.04.2004	CTR-Steuerkomitee	Einrichtung einer UIC-Website für Bauteile mit UIC-Zulassung; Löschung der entsprechenden Anlagen in den UIC-Merkblättern
01.10.2004	UA Bremswesen und Laufwerke; Tagung Juli 2004	1. Veröffentlichung auf der UIC-Website der aus dem Merkblatt heraus gelösten Tabellen vom MB 541-04, 2.Ausgabe, Anlage D; Zertifizierung KKV-1_ Zertifizierung DLV3
15.05.2006	SG 5 „Bremswesen und Laufwerke“ Tagung März 2006;	Zertifizierung SW-CI
01.11.2007	SG 5 „Bremswesen und Laufwerke“ Tagung Juni 2007;	Zertifizierung KKV-20
18.10.2010	SET 7 „Bremswesen“ Tagung Juni 2010	Zertifizierung MZT-Hepos MKV-20
15.02.2014	SET 7 „Bremswesen“ Tagung Januar 2014	Zertifizierung SW4S und SW4S/3