

Bremsprüfprotokoll B-E004-DE

Eanoss

BR 0 BR A BR 2 BR 3

Baureihe **E4**
 Waggennummer -

Bremsbauart: **CH-GP-A Max: 72 t**

Bezeichnung	VTG-Art.-Nr.	Typ	Sachnummer	Prüf- und Meßmittel
Steuerventil (aktuell)	17485	C3W-lvGP	725 524 07 08	
Steuerventil (alt)	17485	C3W-lvGP	190 102 53 08	
Relaisventil	17330	VCAV	781 100 30 08	
Wiegeventil Standard	17381	F87	780 751 01 08	

Bezeichnung	Soll-Wert	Ist-Wert		Bemerkungen
		Drehgestell 1	Drehgestell 2	
Druck Hauptluftleitung (HL)	5 bar			
Dichtheit HL & Bremsanlage	max. zulässiger Druckabfall in 5 Min = 0,1 bar			
T-Druck leer	1,2 ^{+0,2} bar			
C-Druck leer (Schnellbremsung)	0,8 ^{+0,2} _{-0,15} bar			
C-Druck beladen Fremdeinspeisung des T-Drucks auf 4,1 bar (Schnellbremsung)	3,8 ^{+0,2} _{-0,15} bar			
C-Druck beladen Fremdeinspeisung des T-Drucks auf 5,0 bar (Schnellbremsung)	3,8 ^{+0,2} _{-0,15} bar			
Kolbenhub beladen	IST Wert			
A-Mass am Bremsgestängesteller	30 ^{±2} mm			<input type="checkbox"/> Skandinavien A-Mass 40 ^{±2} mm
Füllzeit Stellung ‚G‘ bei 95% von C-max	18 – 30 Sekunden			
Lösezeit Stellung ‚G‘ bei C = 0,4 bar	45 – 60 Sekunden			
Füllzeit Stellung ‚P‘ bei 95% von C-max	3 – 6 Sekunden			
Lösezeit Stellung ‚P‘ bei C = 0,4 bar	15 – 20 Sekunden			
sonstige Arbeiten nach VPI 07 & MI 7.1.001 u. 7.3.001 (bei Bedarf)	i.O.			z.B. Feinstufigkeit, Brems(un)empfindlichkeit, Ansprung, Lösezug, Handbremse, Luftbehälter entwässern, etc.
Anschrift Ventil-Plakette Druckeinstellung	T-leer 1,26 T-bel. 4,14 C-leer 0,75 C-bel. 3,80			
Druckluftbehälterprüfung nach VPI 07	i.O.			

Die ordnungsgemäße Ausführung der Arbeiten und der betriebssichere Zustand des Bremssystems wird bestätigt durch:

Werkstatt Name	Name Prüfer	Unterschrift	Datum
----------------	-------------	--------------	-------