

dernière mise à jour 01/03/2014

Version traduite

Annexe à la fiche 3e édition (novembre 2006):

Frein,

Prescriptions concernant la construction des, différents organes
de frein,

Appareil de freinage autovariable en fonction de la charge et dispositif
de commande automatique de l'appareil "vide-chargé"

- **Ci-dessous l'annexe D à la fiche UIC 541-04:**
***" Appareils de freinage autovariable en fonction de la charge
avec fonction infléchie admis en trafic international "***
- **Les tableaux figurant sur ce site web**
 - ⇒ **sont tenus à jour en permanence,**
 - ⇒ **correspondent à la date de mise à jour ci-dessus**



Union internationale des Chemins de fer

Annexe D - Appareils de freinage autovariable en fonction de la charge avec fonction infléchie admis en trafic international

constructeur	type de la valve à caractéristique infléchie	homologué avec:		homologué depuis	remarques
		distributeur	relais pneumatique		
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 ou SW4/3	VCAV	01/04/2006	
Knorr-Bremse	KKV-20	KE_ ^{a)}	EDU x11	21/06/2007	
		ESH 100 ^{b)}	EDU x11 ou ALR 150-140		
		Est3f/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 ou SW4S/3	VCAV	15/02/2014	

^{a)} distributeur homologué selon la fiche UIC 543, annexes E1 et E2

^{b)} Essais de certification réalisés avec le distributeur ESH 100 sans valve de purge rapide; de ce fait sous la nouvelle désignation de type ESH 155

Notes concernant la mise à jour:

Date de mise à jour:	Organe:	Décision:
07/04/2004	Comité de pilotage de la CTR	Création d'un site Internet pour les composants homologués UIC; suppression des annexes correspondantes dans les fiches UIC;
01/10/2004	SC freinage et organes de roulement; Session de juillet 2004	1ère publication sur le site Internet de l'UIC des tableaux extraits de la fiche UIC 541-04, 2e édition, Annexe D; Certification KKV-1_ Certification DLV3
15/05/2006	GE5 „freinage et organes de roulement“; Session de mars 2006;	Certification SW-CI
01/11/2007	GE5 „freinage et organes de roulement“; Session de juin 2007;	Certification KKV-20
18/10/2010	SET 7 "freinage" Session de juin 2008	Certification MZT-Hepos MKV-20
01/03/2014	SET 7 "freinage" Session de janvier 2014	Certification SW4S et SW4S/3