

letzte Aktualisierung: 01.05.2005

Originalfassung

Anlage zur 3. Merkblattausgabe (Juli 2002):

Bremse,

Elektropneumatische Bremse (ep-Bremse),

Elektropneumatische Notbremsüberbrückung (NBÜ)

- **Nachfolgend ist dargestellt die zum oben angegebenen UIC-Merkblatt 541-5 gehörende Anlage L:**

*" Im internationalen Verkehr zugelassene Bauarten von  
UIC-Standard-Steckverbindungen für die ep-Bremse "*

- **Die Tabellen auf dieser Website**
  - ⇒ werden kontinuierlich aktualisiert,
  - ⇒ entsprechen dem oben genannten Aktualisierungsdatum und
  - ⇒ ersetzen die derzeit noch im Merkblatt 541-5 befindlichen Tabellen,



Internationaler Eisenbahnverband

## Anlage L: Im internationalen Verkehr zugelassene Bauarten von UIC-Standard-Steckverbindungen für die ep-Bremse

| Hersteller            | Typ                          | Angaben zum Pilotkontakt | Antrag durch Bahn | Zeitpunkt der Zulassung | Bemerkungen  |
|-----------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|--|
| Carrier<br>Kheops Bac |                              | ohne                     | -----             | 01.01.1997              | nach Anlage H  |
| Litton Veam           | V... UIC 541-5<br>Typ A 1587 | ohne                     | DB                | 01.04.1997              |  |
| Schaltbau             | M 491-...                    | ohne                     | DB                | 01.04.1997              |  |
| Carrier<br>Khéops Bac | CAM1676-                     | mit Pilotkontakt         | DB                | 01.04.1998              | Kompatibilität<br>geprüft durch<br>Prüfstelle der<br>DB AG<br>FTZ-BT 224 |
| Litton Veam           | V...UIC 541-5-9...           | mit Mikroschalter        | DB                | 01.04.1998              | Kompatibilität<br>geprüft durch<br>Prüfstelle der<br>DB AG<br>FTZ-BT 224 |
| Schaltbau             | 1491...                      | mit Mikroschalter        | DB                | 01.04.1998              | Kompatibilität<br>geprüft durch<br>Prüfstelle der<br>DB AG<br>FTZ-BT 224 |



Aktualisierungshinweise:

| Aktualisierungsdatum: | Gremium:                     | Beschluss:  |
|-----------------------|------------------------------|---|
| 07.04.2004            | CTR-Steuerkomitee            | Einrichtung einer UIC-Website für Bauteile mit UIC-Zulassung;<br>Löschung der entsprechenden Anlagen in den UIC-Merkblättern; |
| 01.05.2005            | SG Bremswesen und Laufwerke, | 1. Veröffentlichung der Anlage L aus MB 541-5 als Website, dabei Tabelle ohne Änderungen übernommen.                          |