

Zustimmung
Nr. BK85-2006-0002

für
Schraubenfedern zu Y25 Drehgestell

I. Ausgangslage

1. Gemäss der technischen Weisung RM-G101.80.013.4, Verwendung zugelassener Komponenten, bedarf die Verwendung von Schraubenfedern für das Y25 Drehgestell einer Zustimmung der SBB Cargo.
2. Die Firma Hanacke Zelezarny, CZ-79711 Prostejov reichte die nötigen Unterlagen zur Beurteilung ein.
3. Eingereichte Unterlagen:
 - Herstellerbezogene Produktequalifikation der DB für die Fertigung von Schraubenfedern für Drehgestelle vom Typ Y25 Ls. Gültigkeit: September 2006
 - Zulassungen der SNCF, SNCB und CD für die Fertigung von Schraubenfedern
 - Zertifikat für das Qualitätsmanagement System nach ISO 16949 durch BVQi, gültig bis 29.01.07
 - Zertifikat für die Einhaltung von Umweltstandards nach ISO 14001 durch BVQi, gültig bis 14.05.06
4. Massgebende Zeichnungen:
 - 5.905-02.20.19:007/3 Druckfeder, innere
 - 5.905-02.20.19:006/3 Druckfeder, äussere
 - 5.905-04.11.26:004/3 Druckfeder (für Seitenabstützung)
5. Betriebsbegehung am 23.03.06, sowie Protokoll vom 26.03.06

II. Beurteilung

Die Fertigung und Prüfungen der Schraubenfedern entsprechen den Anforderungen des UIC MB 822.

III. Verfügung

Der Firma Hanacke Zelezarny, CZ-79711, Zeichen HZ wird die Zustimmung für die Fertigung der unter I-4 genannten Schraubenfedern erteilt.

IV. Auflagen

Nachliefern der Beschreibung wie die Eingangskontrolle des angelieferten Materials bezüglich Prüfung der tolerierten Durchmesser und Oberflächengüte der Stäbe sichergestellt ist. Termin: 28. April 06


SBB CFF FFS Cargo
G-PN-RM



Kurt Stalder, Leiter Engineering Wagen

bk85_2006_0002.doc / G-PN-RM

SBB CFF FFS Cargo
G-PN-RM



Marc Probst, Engineering Wagen



Reg. N° 14374