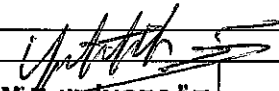



<b>TURASAS</b>	<b>TEKNİK BİLGİ FORMU</b>	<b>S.T.B.01</b>	
		Revizyon	00
		Rev.Tarihi	00.00.00

**Konu:** Yük vagonu tekerlek takımlarına monte edilen rulmanlar hakkında

- 1) İstekliler silindirik makaralı NJP 130X240 ve NJ 130X240 rulmanlar için (AB)2016/797 direktifine göre konusunda yetkili NoBo lardan alınmış BA182 Aks kutusu ile yapılmış TS EN 12082 standardının madde 7 performans test rapor sonuçlarını ihale aşamasında sunacaklardır. Bu rulmanlar 22,5 ton dingil basıncında kullanılacak olup doluda 100 Km/h, boşta 120 Km/h hızda kullanılacaktır.
- 2) İstekliler silindirik makaralı NJP 120X240P ve NJ 120X240 rulmanlar için (AB)2016/797 direktifine göre konusunda yetkili NoBo lardan alınmış TS EN 12082 standardının madde 7 performans test rapor sonuçlarını ihale aşamasında sunacaklardır. Bu rulmanlar 20 ton dingil basıncında kullanılacak olup doluda 100 Km/h, boşta 120 Km/h hızda kullanılacaktır.
- 3) İstekliler oynak makaralı SKF 229750/C3 R505 ve muadili rulmanlar için (AB)2016/797 direktifine göre konusunda yetkili NoBo lardan alınmış TS EN 12082 standardının madde 7 performans test rapor sonuçlarını ihale aşamasında sunacaklardır. 20 ton dingil basıncı ve max. 100 Km/h hızda kullanılacaktır.

Hazırlayan	 <b>Y. Fatih İNCEGZ</b> Teknik řef	İmza		Kontrol	 <b>S. Sefa YAZICILAR</b> Yük Vagonu Müdürü	İmza	
Hazırlayan Birim	Sivas Yük Vagonu řube Müdürlüęü				Sayfa		1 / 1

Form No:ARGF-014	Yayın Tarihi: 17.3.2023	Revizyon No: 0
------------------	-------------------------	----------------