**Műszaki diszpozíció (elvégzendő minimális feladatok)**

Elektrohidraulikus féklazító

* szétszerelés
* tisztítás és külső felületvédelem megújítása
* csatlakozó elemek (külső és belső mechanikus és elektromos bekötések, csatlakozások) vizsgálata, szükségszerinti javítása
* tekercsek kimérése, impregnálása, szükségszerinti cseréje
* elektromos kötések javítása, szükség szerinti cseréje
* csapágyak zsírzása
* ventilátorlapát épségének vizsgálata
* dugattyúrúd vizsgálata
* tömítések cseréje
* szivattyúlapát épségének vizsgálata
* rugó karakterisztika vizsgálata
* szelepek vizsgálata
* összeszerelés
* próbapadi mérés, járatás
* állagmegóvó csomagolás és adattábla
* minőségi bizonyítványok kiállítása
* minőségi bizonyítvány melléklete, az elvégzett munka rövid leírása, címszavakkal:
* javítás oka
* cserélt alkatrészek (pl. csapágy, tömítések típusa, stb)
* vizsgálatok, mérések eredményei (pl. szemrevételezéses vizsgálat megállapításai, mérési, járatási jegyzőkönyvek, stb.)
* impregnálás adatai (típus, hőfok, idő, nyomás adatok)
* felületvédelem adatai (típus, módszer)
* javítást, mérést (minősítést) végezte

Fék mágnes

* szétszerelés
* tisztítás és külső felületvédelem megújítása
* csatlakozó elemek (külső és belső mechanikus és elektromos bekötések, csatalakozások) vizsgálat, szükségszerinti javítása
* tekercs szigetelés vizsgálata. Szakadás vagy menetzárlat esetén újra tekercselés.
* csévetest vizsgálata. Deformáció vagy egyéb hiba esetén a csévetest cseréje, újra tekercselése
* fék mágnessel egybeépített elektronika tesztelése, hibás alkatrészeinek cseréje.
* összeszerelés
* állagmegóvó csomagolás és adattábla
* minőségi bizonyítványok kiállítása
* minőségi bizonyítvány melléklete, az elvégzett munka rövid leírása, címszavakkal:
* javítás oka
* cserélt alkatrészek típusa
* vizsgálatok, mérések eredményei
* felületvédelem adatai (típus, módszer)
* javítást, mérést (minősítést) végezte