

Eljárás száma: T-245/17.

Eljárás tárgya: Villamos járművekhez fékbetétek beszerzése.

**1. kérdés:**

1. *Hivatkozott dokumentum: 1760\_15255.pdf*

*Műszaki leírás – I. rész; T5CT típusú villamoshoz dobfékbetét beszerzése*

*Ebben a dokumentumban a leírás szerint „...a fékbetét fizikai tulajdonságai: sűrűség: 2,0-2,4 g/cm<sup>2</sup>”*

*A sűrűséget kérjük g/cm<sup>2</sup> helyett g/cm<sup>3</sup> mértékegységben megadni szíveskedjenek.*

**1. válasz:** A sűrűség mértékegysége itt helyesen g/cm<sup>3</sup>.

**2. kérdés:**

1. *Hivatkozott dokumentum: 1760\_15255.pdf*

*Műszaki leírás – I. rész; T5CT típusú villamoshoz dobfékbetét beszerzése*

*Ebben a dokumentumban a leírás szerint a fékbetét alkalmazási tulajdonságai:*

*felületi nyomás: 1,4 MPa*

*csúszósebesség: 45 m/s*

*csúszósebesség (rövid ideig): 60,0 m/s*

*hőmérséklet tartós üzemnél: 100 C*

*hőmérsékleti maximum: 300 C*

*súrlódó felület anyaga: kovácsoltvas*

*A tulajdonságok a súrlódó anyagra (mint mellékelt dokumentum 1760\_15255.pdf rajz sz.:4-36-3200025) vonatkoznak, vagy a fékdobra?*

**2. válasz:** a felsorolt tulajdonságok (felületi nyomás, csúszósebesség, hőmérsékleti adatok) a 4-36-320025 rajz szerinti fékbetétre vonatkoznak, a >>súrlódó felület anyaga: kovácsoltvas<< pedig a fékdobra.

**3. kérdés:** *Kérjük a COMBINO villamos fékbetétek rajzait, amit nem találtunk a kiírás dokumentumai között.*

**3. válasz:** a Combino fékbetétről Ajánlatkérő nem rendelkezik rajzzal. A rendelési számot (25071033 Hanning&Kahl) tudjuk megadni, a felületet (140 cm<sup>2</sup>), illetve az anyagát (Jurid).

**4. kérdés:** *Kérjük az összes, mai napig kiadott dokumentáció és információ megküldését.*

*Esetleges tévedések elkerülése végett kérhetünk az ESPD-szolgáltatásra feltölthető formátumú nyomtatványt?*

**4. válasz:** a szükséges dokumentumok a [https://www.bkv.hu/hu/beszerzesek/t\\_245\\_17?jid=](https://www.bkv.hu/hu/beszerzesek/t_245_17?jid=) URL címen elérhetőek, beleértve az ESPD-t is. Az ajánlatok formai követelményei a Közbeszerzési útmutató 6. pontban találhatók.