



České dráhy, a.s.

Generální ředitelství
Odbor servisu kolejových vozidel
Nábřeží L. Svobody 1222
CZ - 110 15 Praha 1

Evidenční číslo: **489**

V Praze dne: 03. 10. 2022

OSVĚDČENÍ O ZPŮSOBILOSTI DODAVATELE

**Knorr – Bremse GmbH
Beethovengasse 43 - 45**

A – 2340 Mödling

Austria

DIČ: ATU19269100

Výše uvedená organizace prokázala, že je ve smyslu předpisu ČD V6/2 ve znění pozdějších předpisů způsobilá provádět pro České dráhy, a.s. a jejich dceřině společnosti níže uvedené činnosti, spadající do oblasti Bezpečnostně relevantních aspektů, daných předpisem ČD V6/1 ve znění pozdějších předpisů:

- 1. Vývoj, výroba a opravy brzdových a on-board systémů pro železniční kolejová vozidla.**
- 2. Dodávky třecích materiálů pro brzdové systémy železničních kolejových vozidel.**
- 3. Výroba, dodávky, opravy a generální opravy dveřních systémů železničních kolejových vozidel**

za těchto podmínek:

- a) při shora uvedené činnosti musí být dodržována ustanovení platných předpisů Skupiny ČD, příslušných norem a vyhlášek, ustanovení zákona č. 263/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů, použita platná a schválená technická dokumentace včetně Technických podmínek a využívány kooperace, uvedené v Příloze tohoto Osvědčení,
- b) činnosti jsou prováděny v provozovnách dle Přílohy č. 1 tohoto Osvědčení včetně rámcového rozčlenění produkce,
- c) kooperace musí být prováděny pouze s organizacemi, vyhovujícími předpisu ČD V6/2 ve znění pozdějších předpisů,
- d) Odbor servisu kolejových vozidel GŘ Českých drah, a.s. si vyhrazuje právo provedení kontrolního Zákaznického systémového auditu a případně následně omezení rozsahu činnosti nebo zrušení tohoto Osvědčení,
- e) při shora uvedené činnosti nesmí dodavatel porušit práva k duševnímu vlastnictví ve smyslu Zákona č. 121/2000 Sb., č. 14/1993 Sb., 207/2000 Sb., 527/1990 Sb., 478/1992 Sb. a souvisejících předpisů. Prověřování práv k duševnímu vlastnictví není součástí Zákaznického systémového auditu,
- f) v případě nutnosti defektoskopické kontroly dílů železničních kolejových vozidel nebo jejich podsestav musí být tato činnost prováděna pouze v kooperaci s oprávněnou organizací ve smyslu platných předpisů,
- g) zákaznický produktový audit se provádí dle předpisu ČD V 6/1 ve znění pozdějších předpisů.

Vydané Osvědčení ruší současně Osvědčení číslo 489 ze dne 03. 04. 2019

Platnost Osvědčení je stanovena do: 31. 10. 2025

.....
Za Odbor servisu kolejových vozidel GŘ Českých drah, a.s.

Příloha č. 1 Osvědčení o způsobilosti dodavatele č. 489

1. Kooperace organizace

- kalibrace měřidel, ověřování etalonů a zkušebních zařízení.

2. Provozovny a jejich rámcové sortimentní rozčlenění

- 1) Knorr-Bremse SfS GmbH, Beethovengasse 43-45, A-2340 Mödling, Austria:
 - magnetická kolejnicová brzda, pískovací zařízení, stěrače a ostřikovací systémy, brzdiče, pneumatické komponenty (různé druhy ventilu, WSP - ventily, vyrovnávací ventily apod.).
- 2) Knorr-Bremse SfS GmbH, Moosacher Strasse 80, D-80809 Mnichov, Německo:
 - vývoj brzdových systémů pro železniční kolejová vozidla.
- 3) Knorr-Bremse Vasúti Jármű Rendszerek Hungária Kft., Helsinki út. 105, H-1238 Budapest, Maďarsko:
 - brzdové špalíkové a kotoučové jednotky, pákoví, brzdové válce, stavěče zdrží, spráhla, různé druhy kohoutů, displeje.
 - úprava vzduchu (kompresory a sušiče vzduchu), ovládání/řízení brzdy (MBS pro lokomotivy, brzdové panely, EP-Compact apod.).
- 4) Knorr-Bremse SfS GmbH, Georg-Knorr-Strasse 4, D-12681 Berlin, Německo:
 - brzdové kotouče, rozvaděče, relé, ventily.
 - hydraulické brzdové systémy kolejových vozidel.
- 5) Knorr - Bremse Pamplona S.L., Polígono Industrial Agustinos, Calle G, s/n, E-31013, Pamplona, Španělsko:
 - třecí materiály pro brzdové systémy železničních kolejových vozidel (ProPad, ProBlock).
- 6) Microelettrica Scientifica S.p.A., Via Lucania 2, I-20090 Buccinasco (Milan), Italy:
 - přepínače, ventilátory, odporníky a další produkty výrobce pro železniční kolejová vozidla.
- 7) a. Knorr-Bremse GmbH, Divizion IFE, 33.a Straße 1, 3331 Kematen/Ybbs, Austria,
b. IFE-CR, a.s., Evropská 839, 664 42 Modřice, Česká republika:
 - dveřní systémy železničních kolejových vozidel.