



VVUÚ, a. s.
Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava – Radvanice
Autorizovaná osoba 214
notifikovaná ES, identifikační číslo 1019

Certifikát ES přezkoušení typu

č. 1019 – 108/Z/2004

vydaný

Výrobci: **FERRIT s.r.o.**
Harcovská 1476
739 11 Frýdlant nad Ostravicí
(obchodní jméno, název, adresa)

na výrobek: **Důlní lokomotiva, typ P 100E**
(název, typ, jmenovité hodnoty a pod.)

u kterého byla provedena certifikace podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Výše uvedená autorizovaná osoba tímto certifikátem ES přezkoušení typu potvrzuje, že u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností:

- se základními požadavky nařízení vlády č. 24/2003 Sb.;
- s požadavky nařízení vlády č. 502/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 178/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- s požadavky technických norem ČSN EN 12100-2, ČSN EN 1889-2, ČSN EN 1679-1, ČSN EN 953, ČSN EN 457, ČSN EN 418, ČSN EN 563, ČSN EN 1037, ČSN EN 13463-1, ČSN EN 1127-2, ČSN 33 2030, ČSN 28 0107;
- s technickou dokumentací a návodem k používání.

Výše uvedený výrobek je zařazen mezi zařízení skupiny I, kategorie M 2 (důlní plyn a/nebo hořlavé prachy) podle ČSN EN 13463-1 a lze jej nasadit při dodržení pokynů uvedených výrobcem v Návodu k používání č. NP P100E v nebezpečných atmosférických podmínkách 2 podle ČSN EN 1127-2 [tyto podmínky odpovídají prostorům SNM 2 podle odst. (1) c), § 232, vyhlášky ČBÚ č. 22/1989 Sb. ve znění pozdějších předpisů].

Nedílnou součástí tohoto certifikátu ES přezkoušení typu je Závěrečná zpráva pro vydání Certifikátu ES přezkoušení typu č. 1019-014896-1/2004, ze dne 30. 7. 2004, vydaná VVUÚ, a. s., Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava – Radvanice, AO 214, notifikovaná ES, identifikační číslo 1019.

Tento certifikát ES přezkoušení typu se vydává pro účely prohlášení výrobce o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

Zásady pro používání certifikátu ES přezkoušení typu jsou uvedeny na druhé straně (rubu) certifikátu.

30. 7. 2004, Ostrava – Radvanice
Datum a místo vydání certifikátu




Ing. Tomáš Dorazil
zástupce AO 214



VVUÚ, a. s.
Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava – Radvanice
Autorizovaná osoba 214
notifikovaná ES, identifikační číslo 1019

Certifikát ES přezkoušení typu

č. 1019 – 156/Z/2003

vydaný

Žadatel: **FERRIT s.r.o.**
Harcovská 1476
739 11 Frýdlant nad Ostravicí
(obchodní jméno, název, adresa)
na výrobek: **Důlní lokomotiva, typ P 100E**
(název, typ, jmenovité hodnoty a pod.)
Výrobce: **Viz žadatel**
(obchodní jméno, název, adresa)

u kterého byla provedena certifikace podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Výše uvedená autorizovaná osoba tímto certifikátem ES přezkoušení typu potvrzuje, že u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností:

- se základními požadavky nařízení vlády č. 170/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- s požadavky ČSN EN 292-2+A1, ČSN EN 953, ČSN EN 457, ČSN EN 418, ČSN EN 563, ČSN EN 1037, ČSN EN 13463-1, ČSN EN 1127-2, ČSN 33 2030, ČSN 28 0107;
- s požadavky nařízení vlády č. 178/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- s technickou dokumentací a návodem k používání.

Výše uvedený výrobek je zařazen mezi zařízení skupiny I, kategorie M2 (důlní plyn a/nebo hořlavé prachy) podle EN 13463-1 a lze jej nasadit v nebezpečných atmosférických podmínkách 2 (prostředí s nebezpečím výbuchu) podle ČSN EN 1127-2.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu ES přezkoušení typu je Závěrečná zpráva pro vydání Certifikátu ES přezkoušení typu č. 1019-014896/2003, ze dne 18. 11. 2003, vydaná VVUÚ, a. s., Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava – Radvanice, AO 214, notifikovaná ES, identifikační číslo 1019.

Tento certifikát ES přezkoušení typu se vydává pro účely prohlášení žadatele o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

Zásady pro používání certifikátu ES přezkoušení typu jsou uvedeny na druhé straně (rubu) certifikátu.

19. 11. 2003, Ostrava – Radvanice
Datum a místo vydání certifikátu




Ing. Tomáš Dorazil
zástupce AO 214