

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CZ.МШ04.Н00125

Срок действия с 19.03.2010 по 18.03.2013

№ 0077708

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВОСТНИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ В ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ГОРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ) - № РОСС RU.0001.11МШ04

650002, г. Кемерово, ул. Институтская, 3, тел./факс: (384-2) 64-23-47

ПРОДУКЦИЯ

Штрекоподдирочная машина универсальная PSU 9000 с комплектующим оборудованием и запасными частями
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

31 4241

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004

код ТН ВЭД России:

8430 50 0001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«FERRIT s.r.o.»

73911 Czech Republic, Frýdlant nad Ostravicí, Harcovská 1476

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН «FERRIT s.r.o.»

73911 Czech Republic, Frýdlant nad Ostravicí, Harcovská 1476

Телефон: + 420 558 411 605 Факс: + 420 558 411 620

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 7-530/2010 от 12.03.2010 ИЛ ПГМ НЦ ВостНИИ (рег. № РОСС RU.0001.21МШ10); акта о результатах анализа состояния производства № 7-453/10 от 12.03.2010 ОС ПГМ НЦ ВостНИИ (рег. № РОСС RU.0001.11МШ04)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 2



Руководитель органа

подпись

А.А. Трубицын

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.А. Копытин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-38942

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Штрекоподдирочная машина PSU9000
с комплектующим оборудованием.

Код ОКП (ТН ВЭД): 31 4241 (8430 50 000 1)

Изготовитель (поставщик): Фирма "FERRIT, s.r.o."
(Чешская Республика).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение экспертизы промышленной безопасности ОАО "НЦ ВостНИИ" № 757-В от 12.05.2010 г. (рег. 07-02-ТУ-02777-2010), сертификат соответствия ОС ПГМ ВостНИИ № РОСС CZ.MШ04.H00125 от 19.03.2010 г.

Условия применения:

1. Применять в угольных шахтах, в том числе опвевых по газу и пыли, в соответствии с Руководством по эксплуатации, а также действующими нормативными документами по промышленной безопасности.
2. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию технических устройств возможно только по согласованию с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Срок действия разрешения до 24.06.2015

Дата выдачи 24.06.2010



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

18 022966