



FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Ostrava – Radvanice

## Dodatek č. 4 k Certifikátu přezkoušení typu

o ověření elektrostatických vlastností  
podle Certifikačního schématu A

Číslo certifikátu přezkoušení typu:

**FTZÚ 07 E 0042**

Výrobek: **Obalovaný klínový řemen elektrovodivý - profil Z**

Výrobce: **Rubena, s.r.o.**

Adresa: **Českých bratří 338, 547 01 Náchod, Česká republika**

Tento dodatek rozšiřuje certifikát č. FTZÚ 07 E 0042, vztahující se k návrhu a konstrukci výrobku a je v souladu se specifikací stanovenou v popisu zmíněného certifikátu a jakékoliv jeho schválené varianty jsou specifikovány v popisu a v dokumentaci, jejíž seznam je uveden dále.

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, Certifikační orgán č. 3051 akreditovaný ČIA o.p.s. Praha dle normy ČSN EN ISO / IEC 17065:2013, potvrzuje, že výše uvedený výrobek je ve shodě s požadavky dále uvedených norem:

**ČSN CLC/TR 60079-32-1:2019**

Výrobce uvedený v tomto dodatku je odpovědný za zajišťování shody výrobku se specifikací (dokumentací) uvedenou v tomto certifikátu a za to, že výrobek prošel úspěšně všemi předepsanými kusovými zkouškami a ověřováním.

Tento dodatek se vztahuje pouze na výrobek použitý pro elektrostatické vlastnosti řemenu. Další požadavky můžou být aplikovány na výrobní proces a na dodávání tohoto výrobku. Toto není pokryto tímto certifikátem.

Tento certifikát je platný do: **28.02.2027**

Odpovědná osoba:

  
Ing. Lukáš Martinák

vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 21.02.2022

Strana: 1/2

Tento certifikát se vztahuje pouze k výrobkům uvedeným v tomto certifikátu a nenahrazuje žádné jiné dokumenty. V žádném případě nesmí být certifikát rozmnožován bez písemného souhlasu FTZÚ Ostrava-Radvanice jinak než vcelku.



**FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV**

**Ostrava – Radvanice**

## **Pokračování**

### **Dodatek č. 4**

## **k Certifikátu přezkoušení typu č. FTZÚ 07 E 0042**

Popis změn výrobku:

Předmětem tohoto dodatku je:

- změna názvu společnosti,
- prodloužení platnosti certifikátu.

Původní název výrobce Rubena Náchod, s.r.o. byl nahrazen novým názvem Rubena, s.r.o.

Technické parametry a konstrukce výrobků zůstávají beze změn.

V rámci certifikace jsou brány v úvahu normy ISO 1813:2014 a ČSN 341382:1988.

Zpráva č.: 07E0042/4

Podmínky použití v prostorech s nebezpečím výbuchu:

Zůstávají v platnosti.

Seznam dokumentace:

Zůstává nezměněn.

Odpovědná osoba:

  
Ing. Lukáš Martinák  
vedoucí certifikačního orgánu



Datum vydání: 21.02.2022

Strana: 2/2

Tento certifikát se vztahuje pouze k výrobkům uvedeným v tomto certifikátu a nenahrazuje žádné jiné dokumenty.  
V žádném případě nesmí být certifikát rozmnožován bez písemného souhlasu FTZÚ Ostrava-Radvanice jinak než vcelku.

FYZIKÁLNĚ TECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, státní podnik, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava - Radvanice,  
tel.: +420 595 223 111, +420 604 203 525, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz