



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Jednostka autorizovaná 204  
Decyzja ÚNMZ nr 5/2017 z dnia 31.01.2017  
Oddział 0700 - Ostrava

# CERTYFIKÁT WYROBU

č. 204/C5/2022/070-062026

Zgodnie z postanowieniami § 5 Rozporządzenia Rządu nr 163/2002 Sb., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać niektóre wyroby budowlane, zmienionym rozporządzeniem Rządu nr 312/2005 Sb. oraz rozporządzeniem Rządu nr 215/2016 Sb., jednostka autorizovaná potwierdza, że dla wyrobu budowlanego

**Elementy mocujące i systemy mocujące firmy**  
**KOŇAŘÍK závěsová technika a.s.**  
do przewodów rurowych, wentylacyjnych oraz elektrycznych  
typ: Załącznik nr 1 do STO nr 070-062024

importer:

**KOŇAŘÍK závěsová technika a.s.**

IČO: 01580272  
adres: Karlovo náměstí 290/16, 120 00 Praha – 2, Nové Město  
producent: wymienione w załączniku  
adres: wymienione w załączniku  
zakład produkcyjny: wymienione w załączniku  
zlecenie: Z070130372

dokonała przeglądu dokumentacji przedłożonej przez importera, przeprowadziła wstępne badania typu wyrobu na próbkę, wykonała wstępną inspekcję u importera i oceniła sposób kontroli wyrobu u importera oraz stwierdziła, że

- wyrób spełnia wymagania wynikające z podstawowych wymagań zawartych w wyżej wymienionym rozporządzeniu Rządu, określone w oświadczeniu budowlano-technicznym:

STO nr 070-062024 z dnia 25.11.2022 r., wydane przez jednostkę autorizowaną 204, ważne do 30.11.2025 r.

- sposób kontroli wyrobów jest zgodny z odpowiednią dokumentacją techniczną oraz zapewnia, że wyroby wprowadzone do obrotu spełniają wymagania określone w wyżej wspomnianym oświadczeniu budowlano-technicznym oraz odpowiadają dokumentacji technicznej zgodnie z § 4 ust. 3 wyżej wymienionego rozporządzenia Rządu.

Integralną częścią niniejszego certyfikatu jest raport o wyniku certyfikacji nr 070-062025 z dnia 29.11.2022 r., który zawiera ustalenia, wyniki oceny oraz badań, podstawowy opis oraz ewentualnie zobrazowanie certyfikowanego wyrobu, niezbędne do jego identyfikacji.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy 30.11.2022 r. i pozostaje ważny, dopóki wymagania określone w oświadczeniu budowlano-technicznym, o którym mowa powyżej, warunki wytwarzania w miejscu produkcji lub sposób kontroli wyrobów u importera nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie on zmieniony lub wycofany przez autorizowaną jednostkę.

Jednostka autorizowana przeprowadza co najmniej raz na 12 miesięcy nadzór nad prawidłowym funkcjonowaniem kontroli wyrobów u importera, przeprowadza badania pobranych próbek wyrobu oraz dokonuje oceny czy właściwości wyrobu są zgodne z oświadczeniem budowlano-technicznym zgodnie z postanowieniami § 5 ust. 5 wyżej wymienionego rozporządzenia Rządu. Jednostka autorizowana wydaje sprawozdanie z oceny nadzoru, które przekazuje importerowi.

Osoba odpowiedzialna za poprawność niniejszego certyfikatu:

Pieczętka jednostki autorizowanej 204

Ostrava, 30 listopada 2022 r.



Ing. Vojtěch Šebek  
zastępca kierownika jednostki autorizowanej 204