



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

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

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 05/2017 ze dne 31.01.2017

Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2018/090-042539

V souladu s ustanovením § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Železniční výhybky, kolejové křižovatky, výhybkové konstrukce a jejich části specifikované dle TPD 60/02

výrobce:

DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.

IČO:	469 627 78
adresa:	Dolní 100, 797 11 Prostějov
výrobce:	DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.
IČO:	469 627 78
adresa:	Dolní 100, 797 11 Prostějov
výrobna:	DT - Výhybkárna a strojírna, a.s.
IČO:	469 627 78
adresa:	Dolní 100, 797 11 Prostějov
zakázka:	Z090150531

provedla počáteční prověrku v místě výroby a posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády, a zjistila, že

- systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením:
Stavební technické osvědčení č. 090-042537 ze dne 10.12.2018 vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 31.12.2021,

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 090-042538 ze dne 31.12.2018, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 31.12.2018 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 31. prosince 2018



Ing. Jiří Studnička
zástupce vedoucího autorizované osoby