



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

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

**Autorizovaná osoba 204**  
**Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017**  
**Pobočka 0300 – Plzeň**

# CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2006/030-043537

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

## Asfaltové směsi pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek

typ / varianta: Asfaltové směsi podle ČSN 73 6120:2021 - ostatní asfaltové vrstvy:  
Asfaltový beton s vysokým modulem tuhosti a Asfaltová směs pro obrusnou vrstvu se sníženou hlučností  
Asfaltové směsi podle ČSN 73 6121:2023 (příloha B): Asfaltový koberec otevřený  
Asfaltové směsi podle ČSN EN 13108-8 ed.2:2017: R-materiál

držitel certifikátu:

**HERKUL a.s.**

IČO: 250 046 38  
adresa: 435 21 Obrnice, Průmyslová 228  
Výrobce: HERKUL a.s.  
IČO: 250 046 38  
adresa: 435 21 Obrnice, Průmyslová 228  
Výrobna: Obalovna asfaltových směsí HERKUL a.s.  
IČO: 250 046 38  
adresa: 435 21 Obrnice, Průmyslová 228  
Zakázka: Z030100297

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 určenými normami:  
ČSN 73 6121:2023 Stavba vozovek - Hutněné asfaltové vrstvy - Provádění a kontrola shody, Příloha B;  
ČSN 73 6120:2021 Stavba vozovek - Ostatní asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody  
ČSN EN 13108-8 ed.2:2017 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 8: R-materiál  
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. 030-043536 ze dne 1.10. 2010 a zpráva o dohledu č. 030-067369 ze dne 29. října 2024, které obsahují závěry zjišťování a popisy výrobků.

Tento certifikát byl poprvé vydán 1. října 2010 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách a stavebním technickém osvědčení, na které byly uvedeny odkazy, 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. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Plzeň 29. října 2024



**Bc. Luboš Hausner**

zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Razítko autorizované osoby 204