



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. 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 hutněné asfaltové vrstvy

typ / varianta:

asfaltové směsi dle ČSN 73 6121:2019 - asfaltové koberce otevřené (AKO)
Asfaltová směs pro obrusné vrstvy se sníženou hlučností podle TP 259 (SMA 8 NH)
Asfaltové směsi - R - materiál podle ČSN EN 13108-8 ed.2:2017
Asfaltové směsi s vysokým modulem tuhosti podle TP 151(VMT)

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 a stavebním technickým osvědčením:
ČSN 73 6121:2019 Stavba vozovek-Hutněné asfaltové vrstvy-Provádění a kontrola shody (pro AKO);
ČSN EN 13108-8 ed.2:2017 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 8: R-materiál;
STO č. 030-057065 ze dne 16. 8. 2018 s prodloužením doby platnosti č. 030-061913 do 16. 8. 2024 vydané TZÚS Praha, s. p., Pobočka Plzeň (pro SMA 8 NH);
STO č. 030-061912 ze dne 1. 7. 2021 vydané TZÚS Praha, s. p., Pobočka Plzeň (pro VMT);
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.

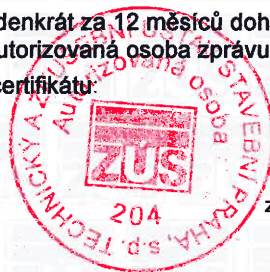
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-043536 ze dne 1. 10. 2010 a zprávy o dohledech č. 030-053985 ze dne 27. 10. 2016, č. 030-057564 ze dne 20. 11. 2018, č. 030-059222 ze dne 20. 11. 2019 a č. 030-060884 ze dne 20. 11. 2020 a č. 030-062438 ze dne 2. 11. 2021, 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 2. listopadu 2021



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Razítko autorizované osoby 204