SILMOS-Q s.r.o.

###### Autorizovaná osoba AO 254

Křižíkova 70, 612 00 Brno

🕿 + 420 541 633 291

e-mail: [silmos-q@silmos-q.cz](mailto:silmos-q@silmos-q.cz)

www.silmos-q.cz

ŽÁDOST

|  |  |
| --- | --- |
|  | o výkon činnosti autorizované osoby podle § 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. - stavební technické osvědčení (STO) |
|  | o výkon činnosti autorizované osoby podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. - certifikace výrobku |
|  | o výkon činnosti autorizované osoby podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. - certifikace systému řízení výroby (SŘV) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Číslo žádosti: |

Žadatel nevyplňuje!

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název a sídlo žadatele (Výrobce/Dovozce) | PSČ:  IČ/DIČ: | | | | | |
| Zástupce žadatele oprávněného k podpisu smlouvy o dílo | Titul: | Jméno: | | Příjmení: | Funkce: | |
| Titul: | Jméno: | | Příjmení: | Funkce: | |
| Kontaktní pracovník | Titul: | Jméno: | | Příjmení: | Funkce: | |
| Telefon |  | | | | | |
| E-mail |  | | | | | |
| Název výrobce (jen u dovozce) |  | | | | | |
| Název a sídlo výrobce (jen u dovozce) | PSČ:  IČ: | | | | | |
| Způsob fakturace |  | | poštou | | | elektronicky |
| Adresa pro fakturaci | PSČ:  IČ/DIČ: | | | | | |
| Email pro fakturaci |  | | | | | |
| Telefon |  | | | | | |
| Banka |  | | | | | |
| Číslo účtu |  | | | | | |
| Registrační poplatek za registraci Žádosti:  5.000,-- Kč (cena zahrnuje: administrativní zajištění zakázky, zpracování žádosti, zpracování smlouvy o dílo/o kontrolní činnosti, vydávání certifikátů, …) | | | | | | |
| Výrobna/-y (adresa) |  | | | | | |
| Výrobek (název, typ, určené použití, technická specifikace - určená norma, jiná): | | | | | | |
| Asfaltové směsi - a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek: | | | | | | |
| Asfaltový koberec otevřený (AKO) - ČSN 73 6121 | | | | | | |
| Asfaltový beton vodostavební (ACV) - ČSN 75 2020 | | | | | | |
| Asfaltem obalená kostra kameniva pro technologii asfaltocementový beton (ACB) - ČSN 73 6127-3 | | | | | | |
| R-materiál - ČSN EN 13108-8 ed. 2 a ČSN 73 6141 | | | | | | |
| Asfaltový beton s vysokým modulem tuhosti (VMT) - ČSN 73 6120, Příloha C | | | | | | |
| Asfaltový koberec mastixový pro ložní vrstvy (SMA L) - ČSN 73 6120, Příloha D | | | | | | |
| Asfaltový beton se zvýšeným obsahem pojiva pro podkladní vrstvy (ACP RBL) - ČSN 73 6120, Příloha E | | | | | | |
| Asfaltový beton pro železniční spodek (AC Z) - ČSN 73 6120, Příloha F | | | | | | |
| Asfaltová směs pro obrusnou vrstvu se sníženou hlučností (BBTM NH) - ČSN 73 6120, Příloha G | | | | | | |
| Asfaltová směs pro obrusnou vrstvu se sníženou hlučností (SMA NH) - ČSN 73 6120, Příloha G | | | | | | |
| Asfaltová směs pro vrstvy se zvýšenou odolností proti šíření trhlin (SAL) - ČSN 73 6120, Příloha H | | | | | | |
| Jiný - | | | | | | |
| Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek: | | | | | | |
| Asfalt - | | | | | | |
| Emulze - | | | | | | |
| Jiný - | | | | | | |
| Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší: | | | | | | |
| Beton - ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 | | | | | | |
| Beton - ČSN 73 6123-1 (Cementobetonové kryty) | | | | | | |
| Beton - ČSN 73 6131 (Nekonstrukční beton) | | | | | | |
| Jiný - | | | | | | |
| Lehký beton pro nosné konstrukce: | | | | | | |
| Lehký beton - ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 | | | | | | |
| Jiný - | | | | | | |
| Stříkaný beton: | | | | | | |
| Stříkaný beton - ČSN EN 14487-1, 2 | | | | | | |
| Jiný - | | | | | | |
| Popílky a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací: | | | | | | |
| pro konstrukční vrstvy vozovek - ČSN 73 6133 a ČSN EN 14227-4 | | | | | | |
| pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací - ČSN 73 6133 a ČSN EN 14227-4 | | | | | | |
| pro výrobu stmelených směsí - ČSN EN 14227-4 | | | | | | |
| Jiný - | | | | | | |
| Certifikát systému managementu kvality (QMS):  Ano (datum platnosti: )  Ne | | | | | | |
| Výrobce nebo dovozce pořizuje pro posouzení shody technickou dokumentaci v souladu s § 4 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., platném znění  Požadavky na technickou dokumentaci:   1. podrobný popis výrobku a vymezení způsobu použití ve stavbě, 2. u dovážených výrobků identifikační údaje o jejich výrobci, 3. odkaz na určené normy, na technické předpisy nebo na stavební technické osvědčení, které budou využity pro posuzování shody před uvedením výrobku na trh, 4. projektové a výrobní výkresy výrobku, popřípadě jinou dokumentaci konkretizující vlastnosti výrobku vzhledem k jeho použití, technologický postup pro jeho výrobu a pro použití ve stavbě, údaje o technických vlastnostech výrobku vztahující se k základním požadavkům, 5. popisy a vysvětlení nezbytné ke srozumitelnosti výkresů a funkce výrobku, návody k použití ve stavbě a případná upozornění; upozornění na nebezpečí nebo omezení použitelnosti a návody k bezpečnému použití musí být v českém jazyce, 6. výsledky návrhových a konstrukčních výpočtů a výsledky případně provedených zkoušek, 7. zkušební protokoly, popřípadě certifikáty, pokud byly vydány před posuzováním shody podle § 5 až 9 NV | | | | | | |

Jménem organizace žádající o posouzení shody prohlašuji, že veškeré údaje uvedené v žádosti jsou pravdivé a odpovídají současnému stavu.

Žadatel prohlašuje, že zpracování stavebního technického osvědčení a posouzení shody nedohodl s jinou autorizovanou osobou.

V .................................................dne..................................

..........................................................................

Jméno a podpis oprávněného

zástupce žadatele