SILMOS-Q s.r.o.

###### Oznámený subjekt NB 1951

Křižíkova 70, 612 00 Brno

🕿 + 420 541 633 291

e-mail: silmos-q@silmos-q.cz

www.silmos-q.cz

 ŽÁDOST

|  |
| --- |
| o výkon činnosti oznámeného subjektu podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR), kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE - systém posuzování 2+ (posouzení systému řízení výroby a dozor nad SŘV) |

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

Žadatel nevyplňuje!

|  |  |
| --- | --- |
| Název a sídlo žadatele (Výrobce) | 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: |
| Adresa |  |
| Telefon |  |
| Email |  |
| 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 osvědčení, …) |
| Výrobna/-y (adresa) |  |
| Výrobek (název, typ, určené použití, technická specifikace - harmonizovaná evropská norma): |
| Asfaltové směsi pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek: |
| EN 13108-1:2006/AC:2008 Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály - Část 1: Asfaltový beton  |
| EN 13108-2:2006/AC:2008 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 2: Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy |
| EN 13108-5:2006/AC:2008 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 5: Asfaltový koberec mastixový |
| EN 13108-6:2006/AC:2008 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 6: Litý asfalt |
| EN 13108-7:2006/AC:2008 Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 7: Asfaltový koberec drenážní |
| Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek: |
| EN 12591:2009 Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro silniční asfalty |
| EN 13808:2013 Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí  |
| EN 13924:2006/AC:2006 Asfalty a asfaltová pojiva – Specifikace pro tvrdé silniční asfalty  |
| EN 14023:2010 Asfalty a asfaltová pojiva – Systém specifikace pro polymerem modifikované asfalty |
| EN 15322:2013 Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv |
| Povrchové úpravy pro povrchové úpravy vozovek: |
| EN 12271:2006 Nátěry – Specifikace |
| EN 12273:2008 Kalové vrstvy – Specifikace |
| Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených směsí pro vozovky a jiné inženýrské stavby: |
| EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace |
| EN 13055-2:2004 Pórovité kamenivo - Část 2: Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro stmelené a nestmelené aplikace |
| Kamenivo (Filery) do asfaltových směsí a pro povrchové úpravy pro vozovky a jiné inženýrské stavby: |
| EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch |
| EN 13055-2:2004 Pórovité kamenivo - Část 2: Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro stmelené a nestmelené aplikace |
| Kamenivo a filery do betonu, malt a injektážních malt pro použití v budovách, na vozovkách a jiných inženýrských stavbách: |
| EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu |
| EN 13055-1:2002/AC:2004 Pórovité kamenivo - Část 1: Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty |
| EN 13139:2002/AC:2004 Kamenivo pro malty |
| Kámen pro vodní stavby pro konstrukce vodních staveb a jiné inženýrské stavby: |
| EN 13383-1:2002:AC:2004 Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace |
| Kamenivo pro kolejové lože pro železniční stavby: |
| EN 13450:2002/AC:2004 Kamenivo pro kolejové lože |
| Průmyslově vyráběné návrhové malty pro zdění pro použití ve stěnách, sloupech a příčkách: |
| EN 998-2:2016 Specifikace malt pro zdivo - Část 2: Malta pro zdění |
| Stavební vápna zahrnující bílé, dolomitické a hydraulické vápno pro přípravu betonu, malty, injektážní malty a dalších směsí pro provádění stavby a pro výrobu stavebních výrobků: |
| EN 459-1:2010 Stavební vápno – Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody |
| Hydraulická silniční pojiva pro přípravu betonu, malty, zálivky a dalších směsí pro stabilizaci silničního podkladu: |
| EN 13282-1:2013 Hydraulická silniční pojiva - Část 1: Rychle tvrdnoucí hydraulická silniční pojiva - Složení, specifikace a kritéria shody |
| EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulické stavební pojivo pro nekonstrukční použití - Definice, specifikace a kritéria shody |
| Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití: |
| EN 13224:2011 Betonové prefabrikáty - Žebrové stropní prvky |
| EN 13225:2013 Betonové prefabrikáty - Tyčové nosné prvky |
| EN 13747:2005+A2:2010 Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy |
| EN 14844:2006+A2:2011 Betonové prefabrikáty - Prostorové prvky pro inženýrské sítě |
| EN 14991:2007 Betonové prefabrikáty - Základové prvky |
| EN 14992:2007+A1:2012 Betonové prefabrikáty - Stěnové prvky |
| EN 15050:2007+A1:2012 Betonové prefabrikáty - Mostní prvky |
| EN 15258:2008 Betonové prefabrikáty - Prvky opěrných stěn |
| Certifikát systému managementu kvality (QMS):Ano (datum platnosti: )Ne  |

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

Žadatel prohlašuje, že posouzení shody nedohodl s jiným oznámeným subjektem.

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

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

 Jméno a podpis oprávněného

 zástupce žadatele