###### Procesy, služby

| **Pořadové číslo** | **Název procesu / služby** | **Certifikační schéma** | **Specifikace norem (normativních dokumentů)** | **Stupeň volnosti1** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Proces výroby a montáže kovových konstrukcí | | | |
| 1.1 | Proces výroby, montáže, oprav, kontroly a údržby kovových konstrukcí | STC 04-CZ  Vychází z  ČSN EN ISO/IEC 17067:2014,  schéma 6 | ČSN EN 1090-2:2019+A1:2024  EN 1090-2:2018+A1:2024  ČSN EN 1090-3:2019  EN 1090-3:2019  ČSN EN 1090-4:2019  EN 1090-4:2018  ČSN EN 1090-5:2018  EN 1090-5:2017  ČSN 73 2604:2012 | A |
| 2 | Certifikace procesu svařování pro | | | |
| 2.1 | Kovové konstrukce a kovodělné  výrobky, vč. subdodavatelských  prací | ČSN EN ISO 3834-2:2022  ČSN EN ISO 3834-3:2022  ČSN EN ISO 3834-4:2022  EN ISO 3834-2:2021  EN ISO 3834-3:2021  EN ISO 3834-4:2021  ISO 3834-2:2021  ISO 3834-3:2021  ISO 3834-4:2021 | | **A** |
| 2.2 | Stroje a zařízení, vč. souvisejících služeb a prací |
| 2.3 | Opravy, údržbu a instalaci strojů a zařízení |
| 2.4 | Stavby a stavební práce | ČSN EN ISO 3834-2:2022  ČSN EN ISO 3834-3:2022  ČSN EN ISO 3834-4:2022  EN ISO 3834-2:2021  EN ISO 3834-3:2021  EN ISO 3834-4:2021  ISO 3834-2:2021  ISO 3834-3:2021  ISO 3834-4:2021  ČSN EN ISO 17660-1:2007  ČSN EN ISO 17660-2:2007  EN ISO 17660-1:2006  EN ISO 17660-2:2006 | | A |
| 2.5 | Motorová vozidla, přívěsy a návěsy a ostatní dopravní prostředky a zařízení, vč. subdodavatelských prací | ČSN EN ISO 3834-2:2022  ČSN EN ISO 3834-3:2022  ČSN EN ISO 3834-4:2022  EN ISO 3834-2:2021  EN ISO 3834-3:2021  EN ISO 3834-4:2021  ISO 3834-2:2021  ISO 3834-3:2021  ISO 3834-4:2021 | | A |
| 2.6 | Opravy a údržbu motorových vozidel |  |

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

| **Pořadové číslo** | **Název produktu/skupiny produktů** | **Postup posuzování**  **shody / modul / AVCP systém** | **Základní požadavky / harmonizované technické specifikace:**  **produktové specifikace / vlastnosti / technické normy** | **Stupeň volnosti1** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Stavební výrobky podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR)** | | | |
| 1.1 | Kamenivo  Kód skupiny dle Přílohy IV CPR | | | |
| 1.1.1 | Kamenivo do betonu  (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU) | **nařízení č. 305/2011**  Systém 2+ | ČSN EN 12620+A1:2008+Z2:2014  EN 12620:2002+A1:2008 | A |
| 1.1.2 | Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch  (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU) | **nařízení č. 305/2011**  Systém 2+ | ČSN EN 13043:2004+  Z4:2014  EN 13043:2002+AC:2004 | A |
| 1.1.3 | Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní malty  Pórovité kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové úpravy a pro stmelené a nestmelené aplikace  (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU) | **nařízení č. 305/2011**  Systém 2+ | ČSN EN 13055-1:2004+Z2:2017  EN 13055-1:2002/AC:2004  ČSN EN 13055-2:2006+Z2:2014  EN 13055-2:2004  ČSN EN 13055:2017 | A |
| 1.1.4 | Kamenivo pro malty  (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU) | **nařízení č. 305/2011**  Systém 2+ | ČSN EN 13139:2004+Z2:2014  EN 13139:2002/AC:2004 | A |
| 1.1.5 | Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace  (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU) | **nařízení č. 305/2011**  Systém 2+ | ČSN EN 13242+A1:2008+Z2:2014  EN 13242:2002+A1:2007 | A |
| 1.1.6 | Kámen pro vodní stavby  (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU) | **nařízení č. 305/2011**  Systém 2+ | ČSN EN 13383-1:2004+Z2:2014  EN 13383-1:2002/AC:2004 | A |
| 1.1.7 | Kamenivo pro kolejové lože  (Podle RK 98/598/EC, ve znění RK 2002/592/EU) | **nařízení č. 305/2011**  Systém 2+ | ČSN EN 13450:2004+ Z3:2014  EN 13450:2002/AC:2004 | A |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadové číslo** | **Název produktu/skupiny produktů** | **Postup posuzování**  **shody / modul / AVCP systém** | **Základní požadavky / harmonizované technické specifikace:**  **produktové specifikace / vlastnosti / technické normy** | **Stupeň volnosti1** |
| 1.2 | Zdivo a související výrobky  Zdící prvky, malty a doplňky  Kód skupiny 17 dle Přílohy IV CPR | | | |
| 1.2.1 | Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem  (Podle RK 97/740/EC ve znění RK 2001/596/EU) | **nařízení č. 305/2011**  Systém 2+ | ČSN EN 771-3+A1:2017  EN 771-3:2011+A1:2015 | A |
| 1.2.2 | Malty pro zdění  (Podle RK 97/740/EC ve znění RK 2001/596/EU) | **nařízení č. 305/2011**  Systém 2+ | ČSN EN 998-2 ed.3:2017  EN 998-2:2016 | A |
| 1.3 | Výrobky pro konstrukce vozovek  Kód skupiny 23 dle Přílohy IV CPR | | | |
| 1.3.1 | Asfaltové směsi  Asfaltový beton  Asfaltový beton pro velmi tenké vrstvy  Velmi měkká asfaltová směs  Asfaltová směs hutněná za horka (HRA)  Asfaltový koberec mastixový  Litý asfalt  Asfaltový koberec drenážní  (Podle RK 98/601/EC ve znění RK 2001/596/EU) | **nařízení č. 305/2011**  Systém 2+ | ČSN EN 13108-1:2008 +Z2:20116  EN 13108-1:2006/AC:2008-01  ČSN EN 13108-1 ed.2:2017  EN 13108-1:2016  ČSN EN 13108-2:2008 + Z2:2017  EN 13108-2:2006  ČSN EN 13108-2 ed 2:2017  EN 13108-2:2016  ČSN EN 13108-3:2006 + Z1:2017  ČSN EN 13108-3 ed.2:2017  EN 13108-3:2006/AC:2008  EN 13108-3:2016  ČSN EN 13108-4:2006 + Z1:2017  EN 13108-4:2006/AC:2008  ČSN EN 13108-4 ed.2:2017  EN 13108-4:2016  ČSN EN 13108-5:2008 + Z2:2018  EN 13108-5:2006/AC:2008  ČSN EN 13108-5 ed 2:2018  EN 13108-5:2016  ČSN EN 13108-6:2008+ Z1:2017  EN 13108-6:2006/AC:2008  ČSN EN 13108-6 ed 2:2017  EN 13108-6:2016  ČSN EN 13108-7:2008+ Z1:2017  EN 13108-7:2006/AC:2008  ČSN EN 13108-7 ed 2:2017  EN 13108-7:2016 | A |
| 1.4 | Kovové konstrukční výrobky a doplňky  Kód skupiny 20 dle Přílohy IV CPR | | | |
| 1.4.1 | Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí  (Podle přílohy III.RK 98/214/EC, ve znění RK 2001/596/EU) | **nařízení č. 305/2011**  Systém 2+ | ČSN EN 1090-1:2009+A1:2012  EN 1090-1:2009+A1:2011 | A |

1stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací