###### Procesy, služby

| **Pořadovéčíslo** | **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-CZVychází z ČSN EN ISO/IEC 17067:2014,schéma 6 | ČSN EN 1090-2:2019+A1:2024EN 1090-2:2018+A1:2024ČSN EN 1090-3:2019EN 1090-3:2019ČSN EN 1090-4:2019EN 1090-4:2018ČSN EN 1090-5:2018EN 1090-5:2017ČSN 73 2604:2012 | A |
| 2 | Certifikace procesu svařování pro |
| 2.1 | Kovové konstrukce a kovodělné výrobky, vč. subdodavatelských prací | ČSN EN ISO 3834-2:2022ČSN EN ISO 3834-3:2022ČSN EN ISO 3834-4:2022EN ISO 3834-2:2021EN ISO 3834-3:2021EN ISO 3834-4:2021ISO 3834-2:2021ISO 3834-3:2021ISO 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 3834-2:2022ČSN EN ISO 3834-3:2022ČSN EN ISO 3834-4:2022EN ISO 3834-2:2021EN ISO 3834-3:2021EN ISO 3834-4:2021ISO 3834-2:2021ISO 3834-3:2021ISO 3834-4:2021ČSN EN ISO 17660-1:2007ČSN EN ISO 17660-2:2007EN ISO 17660-1:2006EN ISO 17660-2:2006 | A |
| 2.5 | Motorová vozidla, přívěsy a návěsy a ostatní dopravní prostředky a zařízení, vč. subdodavatelských prací | ČSN EN ISO 3834-2:2022ČSN EN ISO 3834-3:2022ČSN EN ISO 3834-4:2022EN ISO 3834-2:2021EN ISO 3834-3:2021EN ISO 3834-4:2021ISO 3834-2:2021ISO 3834-3:2021ISO 3834-4:2021 | A |
| 2.6 | Opravy a údržbu motorových vozidel |  |

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

| **Pořadovéčíslo** | **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 | KamenivoKód 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+Z2:2014EN 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+ Z4:2014EN 13043:2002+AC:2004 | A |
| 1.1.3 | Pórovité kamenivo do betonu, malty a injektážní maltyPórovité 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+Z2:2017EN 13055-1:2002/AC:2004ČSN EN 13055-2:2006+Z2:2014EN 13055-2:2004ČSN 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+Z2:2014EN 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+Z2:2014EN 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+Z2:2014EN 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+ Z3:2014EN 13450:2002/AC:2004 | A |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pořadovéčíslo** | **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 výrobkyZdící prvky, malty a doplňkyKód 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+A1:2017EN 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.3:2017EN 998-2:2016 | A |
| 1.3 | Výrobky pro konstrukce vozovekKód skupiny 23 dle Přílohy IV CPR |
| 1.3.1 | Asfaltové směsiAsfaltový betonAsfaltový beton pro velmi tenké vrstvyVelmi měkká asfaltová směsAsfaltová směs hutněná za horka (HRA)Asfaltový koberec mastixovýLitý asfaltAsfaltový koberec drenážní(Podle RK 98/601/EC ve znění RK 2001/596/EU) | **nařízení č. 305/2011** Systém 2+ | ČSN EN 13108-1:2008 +Z2:20116EN 13108-1:2006/AC:2008-01ČSN EN 13108-1 ed.2:2017EN 13108-1:2016ČSN EN 13108-2:2008 + Z2:2017 EN 13108-2:2006ČSN EN 13108-2 ed 2:2017EN 13108-2:2016ČSN EN 13108-3:2006 + Z1:2017ČSN EN 13108-3 ed.2:2017EN 13108-3:2006/AC:2008EN 13108-3:2016ČSN EN 13108-4:2006 + Z1:2017EN 13108-4:2006/AC:2008ČSN EN 13108-4 ed.2:2017EN 13108-4:2016ČSN EN 13108-5:2008 + Z2:2018EN 13108-5:2006/AC:2008ČSN EN 13108-5 ed 2:2018EN 13108-5:2016ČSN EN 13108-6:2008+ Z1:2017EN 13108-6:2006/AC:2008ČSN EN 13108-6 ed 2:2017EN 13108-6:2016ČSN EN 13108-7:2008+ Z1:2017EN 13108-7:2006/AC:2008ČSN EN 13108-7 ed 2:2017EN 13108-7:2016 | A |
| 1.4 | Kovové konstrukční výrobky a doplňkyKód 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+A1:2012EN 1090-1:2009+A1:2011 | A |

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