**Příloha Objednávky činností při posuzování shody**

|  |
| --- |
| podle nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 \*) |
| **harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh** |

*S objednávkou předložte technickou dokumentaci potřebnou pro posuzování vlastností, kterou stanoví jednotlivé harmonizované normy nebo evropské technické posouzení.*

*(označte křížkem objednávané činnosti)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Objednatel (pouze výrobce nebo zplnomocněný zástupce) objednává u oznámeného subjektu následující činnosti:** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **1.1** | Posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám – **Příloha V bod 1.2 Systém 1** na základě: i) posouzení vlastností stavebního výrobku provedené na základě zkoušky (včetně odběru vzorků), výpočtu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku, ii) počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby, iii) průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby, zakončené vydáním **Osvědčení o stálosti vlastností**. | | | | | | | | | | |
|  | | **1.2** | Posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám – **Příloha V bod 1.3 Systém 2+** na základě: i) počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby, ii) průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby, zakončené vydáním **Osvědčení o shodě řízení výroby**. | | | | | | | | | | |
|  | | **1.3** | Posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků ve vztahu k jejich základním charakteristikám – **Příloha V bod 1.4 Systém 3** na základě: posouzení vlastností na základě zkoušky (na základě odběru vzorků provedeného výrobcem), výpočtu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace stavebního výrobku, zakončené vydáním **Protokolu o zkoušce** a **Protokolu o posouzení vlastností stavebního výrobku**. | | | | | | | | | | |
| **2. Objednatel objednává u Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., následující činnosti:**  *(mimo rámec činnosti oznámeného subjektu)* | | | | | | | | | | | | | |
|  | **2.1** | | | Posouzení vlastností stavebního výrobku – **Příloha V bod 1.5 Systém 4**, písm. (a)(i), na základě zkoušky, výpočtu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace tohoto výrobku, zakončené vydáním **Protokolu o zkoušce** případně **Závěrečného protokolu**. | | | | | | | | | |
|  | **2.2** | | | Posouzení řízení výroby – **Příloha V bod 1.5 Systém 4** písm. (a)(ii), zakončené vydáním **Zprávy** o posouzení řízení výroby. | | | | | | | | | |
|  | **2.3** | | | Posouzení shody elektrických částí se základními požadavky NV č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) | | | | | | | | | |
|  | **2.4** | | | Posouzení shody elektrických částí se základními požadavky NV č. 117/2016 Sb. (2014/30/EU) | | | | | | | | | |
| **3.** |  | | |  | | | | | | | | | |
| **3.1** |  | | | **vystavení:** |  | osvědčení (certifikátu – pro činnosti mimo rámec oznámení SZÚ k CPR) | | | | | | | |
|  |  | | | v jazyce: |  | českém | |  | anglickém |  | německém |  | jiném |
| **3.2** |  | | | **vystavení:** |  | protokolu/ů | | | | | | | |
|  |  | | | v jazyce: |  | českém | |  | anglickém |  | německém |  | jiném |
| **3.3** |  | | | **jiné** *(specifikujte):* | | |  | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Přílohu vyplnil: | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | *jméno a funkce odpovědné osoby* |  | *datum* |  | *podpis, razítko* |  |

V případě problémů při vyplňování kontaktujte:

*Aneta Monika Kout* [*kout@szutest.cz*](mailto:kout@szutest.cz) *(Jablonec nad Nisou) Ing. Aleš Onderek* [*onderek@szutest.cz*](mailto:onderek@szutest.cz) *(Brno)*

*Ing. Jiří Petr* [*petr@szutest.cz*](mailto:petr@szutest.cz) *(Brno)*

*Milan Holomek* [*holomek@szutest.cz*](mailto:holomek@szutest.cz) *(Brno)*