**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* *(Jablonec nad Nisou) Ing. Aleš Onderek* *onderek@szutest.cz* *(Brno)*

*Ing. Jan Stezka* *stezka@szutest.cz* *(Jablonec nad Nisou) Ing. Jiří Petr* *petr@szutest.cz* *(Brno)*

*Ivana Moravcová* *moravcova@szutest.cz* *(Jablonec nad Nisou) Milan Holomek* *holomek@szutest.cz* *(Brno)*