**Příloha Objednávky činností při posuzování shody**

|  |
| --- |
| podle nařízení vlády (dále jen NV) č. **118/2016 Sb.**\*) (směrnice **2014/35/EU**\*)) |
| **ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ URČENÁ PRO POUŽÍVÁNÍ V URČITÝCH MEZÍCH NAPĚTÍ** |

*S objednávkou předložte:*

*Technickou dokumentaci potřebnou pro posuzování shody, kterou stanoví bod 2 přílohy č. 3
k NV č. 118/2016 Sb.*

*(označte křížkem objednávané činnosti)*

|  |
| --- |
| **Objednatel objednává u Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., následující činnosti:** |
| [ ]  | **1** | **posouzení shody elektrického zařízení** se základními požadavky bezpečnostních zásad stanovenými v příloze 1 vč. posouzení technické dokumentace uvedené v příloze 3 k NV č. 118/2016 Sb. s následným vystavením **certifikátu** osvědčujícího shodu elektrického zařízení se základními požadavky |
| [ ]  | **2** | **posouzení shody elektrického zařízení** se základními požadavky bezpečnostních zásad stanovenými v příloze 1 vč. posouzení technické dokumentace uvedené v příloze 3 k NV č. 118/2016 Sb., zakončené **závěrečným** **protokolem**  |
| [ ]  | **3** | **posouzení souboru technické dokumentace** |
| [ ]  | **4** | **ověření shody elektrického zařízení** se základními technickými požadavky NV č. 117/2016 Sb. (2014/30/EU) |
| [ ]  | **5** | **ověření shody elektrického zařízení s požadavky normy (norem)**  |
| [ ]  | **6** | **vystavení:** | [ ]  | certifikátu/ů |
|  |  | v jazyce: | [ ]  | českém | [ ]  | anglickém | [ ]  | německém | [ ]  | jiném  |
| [ ]  | **7** | **vystavení:** | [ ]  | závěrečného (shrnujícího) protokolu |
|  |  | v jazyce: | [ ]  | českém | [ ]  | anglickém | [ ]  | německém | [ ]  | jiném  |
| [ ]  | **8** | **jiné** *(specifikujte):* |       |
|  |  |       |
|  |  |       |
|  |  |       |

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

V případě problémů při vyplňování kontaktujte:

*Ing. Antonín Heitl* *heitl@szutest.cz* *(Brno)*

*Ing. Jiří Petr* *petr@szutest.cz* *(Brno) Ing. Petra Kapounová* *kapounova@szutest.cz* *(Jablonec nad Nisou)*