**Příloha Objednávky činností při posuzování shody**

|  |
| --- |
| podle nařízení vlády (dále jen NV) č. **122/2016 Sb.**\*) (směrnice [**2014/33/EU**](http://www.sgpstandard.cz/editor/files/tech_poz/tech_poz/eu/stroje/2006_42.pdf)\*)) |
| **Výtahy** |

*S objednávkou předložte:*

*Technickou dokumentaci výtahu potřebnou pro dané posouzení shody (pro Modul G v rozsahu dle bodu 3 přílohy č. 8 k NV č. 122/2016 Sb.).*

*(označte křížkem objednávané činnosti)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Objednatel (dodavatel) objednává u oznámeného subjektu následující činnosti:** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **1.1** | **Shoda na základě ověřování každého jednotlivého výrobku** **– modul G** postup podle bodu 4 přílohy 8 NV č. 122/2016 Sb. s následným vystavením **certifikátu shody** (NV č. 122/2016 Sb. § 11 odst. (1) písm. c). | | | | | | | | | | |
| **2. Objednatel objednává u Strojírenského zkušebního ústavu, s.p. následující činnosti:**  *(mimo rámec činnosti oznámeného subjektu)* | | | | | | | | | | | | | |
|  | **2.1** | | | **posouzení souboru technické dokumentace** | | | | | | | | | |
|  | **2.2** | | | **ověření shody technické dokumentace s požadavky normy ČSN EN 13015+A1:2009** | | | | | | | | | |
|  | **2.3** | | | **ověření shody výtahu se základními technickými požadavky NV č. 122/2016 Sb. (2014/33/EU)** | | | | | | | | | |
|  | **2.4** | | | **ověření shody výtahu s požadavky normy ČSN EN 81-20 ed.2:2021** | | | | | | | | | |
|  | **2.5** | | | **ověření shody výtahu s požadavky normy ČSN EN 81-21+A1:2013 / ČSN EN 81-21:2018** | | | | | | | | | |
|  | **2.6** | | | **ověření shody výtahu s požadavky normy ČSN EN 81-28:2003 / ČSN EN 81-28+AC:2019** | | | | | | | | | |
|  | **2.7** | | | **ověření shody výtahu s požadavky normy ČSN EN 81-70:2003 / ČSN EN 81-70 ed.3:2022** | | | | | | | | | |
|  | **2.8** | | | **ověření shody výtahu s požadavky normy ČSN EN 81-71+A1:2007 / ČSN EN 81-71+AC:2019** | | | | | | | | | |
|  | **2.9** | | | **ověření shody výtahu s požadavky normy ČSN EN 81-72 ed.2:2016 / ČSN EN 81-72 ed.3:2022** | | | | | | | | | |
|  | **2.10** | | | **ověření shody výtahu s požadavky normy ČSN EN 81-73:2016 / ČSN EN 81-73 ed.2:2022** | | | | | | | | | |
|  | **2.11** | | | **ověření shody výtahu s požadavky normy ČSN EN 81-77:2014 / ČSN EN 81-77:2019** | | | | | | | | | |
|  | **2.12** | | **vystavení:** | |  | certifikátu/ů | | | | | | | |
|  |  | | v jazyce: | |  | českém | |  | anglickém |  | německém |  | jiném |
|  | **2.13** | | **vystavení:** | |  | závěrečného (shrnujícího) protokolu | | | | | | | |
|  |  | | v jazyce: | |  | českém | |  | anglickém |  | německém |  | jiném |
|  | **2.14** | | **jiné** *(specifikujte):* | | | |  | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | | |

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

V případě problémů při vyplňování kontaktujte:

*Pavel Kratochvíl* [*kratochvil@szutest.cz*](mailto:kratochvil@szutest.cz)

*Ing. Aleš Onderek* [*onderek@szutest.cz*](mailto:onderek@szutest.cz)