**Příloha Objednávky činností při posuzování shody**

|  |
| --- |
| Podle nařízení vlády (dále jen NV) č. **163/2002 Sb.**\*) |
| **VYBRANÉ** **STAVEBNÍ VÝROBKY** |

*S objednávkou předložte:*

*Technickou dokumentaci potřebnou pro posuzování shody, kterou stanoví § 4 NV č.163/2002 Sb.*

*(označte křížkem objednávané činnosti)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Objednatel objednává u autorizované osoby následující činnosti:** | | | | | | | | | | | | |
|  | | **1.1** | **vystavení stavebního technického osvědčení** na výrobek, pro který nejsou požadavky plně obsaženy v určených normách nebo pokud takové normy nebo technické předpisy nekonkretizují z hlediska určeného použití výrobku všechny základní požadavky, které se na daný výrobek vztahují - postup podle NV č. 163/2002 Sb., § 3, odst. (2) – (5) | | | | | | | | | |
|  | | **1.2** | **certifikaci výrobku,** tj. přezkoumání podkladů předložených výrobcem nebo dovozcem, počáteční zkoušky typu výrobku na vzorku, počáteční prověrka v místě výroby a posouzení systému řízení výroby (nebo posouzení způsobu kontroly výrobků dovozcem), s následným vydáním certifikátu výrobku – postup podle NV č. 163/2002 Sb., § 5, odst. (1) – (3) | | | | | | | | | |
|  | | **1.3** | **dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce,** s následným vydáním zprávy - postup podle NV č. 163/2002 Sb., § 5, odst. (4) | | | | | | | | | |
|  | | **1.4** | **dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků dovozcem**, s následným vydáním zprávy – postup podle NV č. 163/2002 Sb. § 5, odst. (5) | | | | | | | | | |
|  | | **1.5** | **certifikace bez zkoušek při dohledu**, s následným vydáním certifikátu výrobku – tj. postup podle NV č. 163/2002 Sb., § 5a, odst. (1) – (3) | | | | | | | | | |
|  | | **1.6** | **posouzení systému řízení výroby** s následným vystavením certifikátu - postup podle NV č. 163/2002 Sb., § 6, odst. (2), písm. a), b) | | | | | | | | | |
|  | | **1.7** | **dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby**, s následným vydáním zprávy - postup podle  NV č. 163/2002 Sb., § 6, odst. (2) c) | | | | | | | | | |
|  | | **1.8** | **ověření shody,** tj. provedení počáteční zkoušky typu výrobku na vzorku a posouzení shody typu výrobku s určenými normami, technickým předpisem nebo stavebním technickým osvědčením, s následným vystavením závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku s uvedením doby platnosti – postup podle NV č. 163/2002 Sb., § 7, odst. (2) | | | | | | | | | |
| **2. Objednatel objednává u Strojírenského zkušebního ústavu, s.p., následující činnosti:**  *(mimo rámec činnosti autorizované osoby)* | | | | | | | | | | | | |
|  | **2.1** | | **zkoušky vzorku výrobku** a posouzení shody typu výrobku s určenými normami, technickým předpisem nebo stavebním technickým osvědčením, s následným vystavením protokolu o zkoušce – pro výrobky, na které se vztahuje postup podle NV č. 163/2002 Sb., § 8, odst. (1) a) | | | | | | | | | |
|  | **2.2** | | **posouzení shody elektrických částí** se základními požadavky NV č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) | | | | | | | | | |
|  | **2.3** | | **posouzení shody elektrických částí** se základními požadavky NV č. 117/2016 Sb. (2014/30/EU) | | | | | | | | | |
| **3.** |  | |  | | | | | | | | | |
|  | **3.1** | | **vystavení:** |  | certifikátu/ů | | | | | | | |
|  |  | | 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. Stanislav Buchta* [*buchta@szutest.cz*](mailto:buchta@szutest.cz) *(Brno)*

*Ivana Moravcová* [*moravcova@szutest.cz*](mailto:moravcova@szutest.cz) *(Jablonec nad Nisou) Ing. Jiří Petr* [*petr@szutest.cz*](mailto:petr@szutest.cz) *(Brno)*

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