

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 187/2023 ze dne: 14.4.2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Textilní zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno

**Hmotné produkty**

| Pořadové číslo <sup>1)</sup> | Název produktu/skupiny produktů   | Certifikační schéma   | Specifikace norem (normativních dokumentů)   |
|------------------------------|---|---|--|
| 1.*                          | Textilní výrobky – všeobecně  | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)<br><br>2/01.04.2020<br>(vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) | CEN/TS 14237<br>STN 80 0055<br><b>ČSN 80 7050</b><br><b>Nářízení EPaR 1907/2006 (REACH)</b><br><b>- Příl. XVII, záznam 43, 46a, 66, 72</b><br>Vyhláška č. 84/2001 MZ ČR<br>- Příloha 10, 11, 12<br>Metodické doporučení SZÚ č. 1/2000, Tabulka 1, 4  |
| 1.1                          | Textilní tkaniny  | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)<br><br>2/01.04.2020<br>(vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) | ČSN 80 3012<br>ČSN EN 14079<br>ČSN EN 16315<br>ČSN EN 15618+A1<br>PNJ 548-80-96<br>PNJ 600-80-2005<br>PNs 012998/001/80/92<br>PNs 012998/002/80/92<br>PNs 47451963/015/80/96+Z1-2/00<br>PNs 47451963/014/80/96+Z1-2/00   |
| 1.2                          | Textilie pletené nebo háčkové, prádlo. Pletené nebo háčkové výrobky.  | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)<br><br>2/01.04.2020<br>(vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) | ČSN 80 5004<br>ČSN 80 5810   |
| 1.3                          | Konfekční textilní zboží (kromě oděvů)<br>- přikrývky, osobní a ložní prádlo, ručníky a osušky, bytové textilie – potahové, závěsové a dekorační textilie; čalouněné výrobky, péřové výrobky,<br>- ostatní konfekční výrobky - pytle, plachty, stany, padáky, spací pytle, sportovní potřeby,<br>- roušky | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)<br><br>2/01.04.2020<br>(vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) | ČSN EN 14533<br>ČSN EN 14697<br>ČSN EN 14465<br>ČSN EN 13773<br>ČSN EN ISO 12952-1, čl. 5, 12<br>ČSN EN ISO 12952-2, čl. 5, 12<br>ČSN EN 13854<br>ČSN EN 1021-1, čl. 3<br>ČSN EN 1021-2, čl. 3<br>ČSN EN 597-1, čl. 3<br>ČSN EN 597-2, čl. 3<br>OS 80 - 06<br>OS 80 - 07<br>ČSN EN 13186<br>ČSN EN ISO 23537-1,2<br>TNI CWA 17553<br>ČSN EN 14683+AC |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 187/2023 ze dne: 14.4.2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Textilní zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno

| Pořadové číslo <sup>1)</sup> | Název produktu/skupiny produktů  | Certifikační schéma   | Specifikace norem (normativních dokumentů)  |
|------------------------------|--|---|---|
| 1.4                          | Textilní výrobky pro děti<br>- nosičky, spací pytle, mantinely<br>do postýlky, přikrývky   | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067,<br>založeno na zkoušení)  | ČSN EN 13209-2  |
| 2.*                          | <b>Konfekční výrobky – všeobecně</b><br>- oděvy z tkanin, pletené oděvy<br>a prádlo, svrchní oděvy, oděvy<br>z netkaných materiálů, kojenecké<br>oděvy pracovní ošacení, oděvní<br>doplňky | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067,<br>založeno na zkoušení)<br><br>2/01.04.2020<br>(vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067,<br>založeno na zkoušení) | ČSN 80 7030<br>ČSN P CEN/TS 14237<br>ČSN EN 14682<br>ČSN EN 13536<br>ČSN EN 14878<br>STN 80 0055<br>PN 12326534/007/80/92<br>Vyhláška č. 69/2014 MV ČR<br>- Příloha č. 5, 6, 7, 8, 9<br>TNI CEN/TR 16422                                |
| 3.*                          | <b>Podlahové krytiny – všeobecně</b>   | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067,<br>založeno na zkoušení)  | ČSN EN ISO 10874<br>ČSN EN 14041<br>ČSN EN 13501-1  |
| 3.1                          | Podlahové krytiny z přírodních<br>materiálů – bloky, pásy a dlaždice<br>z korku, linolea, pryže.<br>Laminátové podlahové krytiny   | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067,<br>založeno na zkoušení)  | ČSN EN ISO 24011<br>ČSN EN 686<br>ČSN EN 687<br>ČSN EN 688<br>ČSN EN 12103<br>ČSN EN 12455<br>ČSN EN 12104<br>ČSN EN 1816<br>ČSN EN 1817<br>ČSN EN 12199<br>ČSN EN 13329+A1   |
| 3.2                          | Podlahové krytiny z plastů   | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067,<br>založeno na zkoušení)  | ČSN EN ISO 10582<br>ČSN EN ISO 10595<br>ČSN EN 16776<br>ČSN EN ISO 10581<br>ČSN EN 650<br>ČSN EN 651<br>ČSN EN 652<br>ČSN EN ISO 26986<br>ČSN EN 655<br>ČSN EN 13413<br>ČSN EN 13553<br>ČSN EN 14085<br>ČSN EN 13845<br>ČSN EN 16511+A1 |
| 3.3                          | Textilní podlahové krytiny   | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067,<br>založeno na zkoušení)  | ČSN EN 14215<br>ČSN EN 1307+A3  |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 187/2023 ze dne: 14.4.2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Textilní zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno

| Pořadové číslo <sup>1)</sup> | Název produktu/skupiny produktů   | Certifikační schéma   | Specifikace norem (normativních dokumentů)   |
|------------------------------|---|---|--|
| 4.1*                         | Výrobky tepelně a zvukově izolační<br>- speciální tkaniny a pleteniny,<br>- netkané textilie,<br>- textilní tapety,<br>- skleněná vlákna,<br>- minerální vlna.  | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) | ČSN EN 13501-1   |
| 4.2*                         | Geosyntetika<br>(geotextilie a geomembrány, geomřížky, geosítě, geokompozita, geobuňky)<br>- tkaniny z chemických vláken,<br>- speciální tkaniny,<br>- netkané textilie,<br>- textilie pletené nebo háčkové,<br>- fólie a pásy z plastů,<br>- asfaltové pásy,<br>- geotextilní pásy s bentonitem. | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) | ČSN EN 13249<br>ČSN EN 13250<br>ČSN EN 13251<br>ČSN EN 13252<br>ČSN EN 13253<br>ČSN EN 13254<br>ČSN EN 13255<br>ČSN EN 13256<br>ČSN EN 13257<br>ČSN EN 13265<br>ČSN EN 13361<br>ČSN EN 13362<br>ČSN EN 13491<br>ČSN EN 13492<br>ČSN EN 13493<br>ČSN EN 15381<br>ČSN EN 15382<br>ČSN EN 16993<br>ČSN EN 13501-1 |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 187/2023 ze dne: 14.4.2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Textilní zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno

| Pořadové číslo <sup>1)</sup> | Název produktu/skupiny produktů | Certifikační schéma   | Specifikace norem (normativních dokumentů)  |
|------------------------------|---------------------------------|---|---|
| 5.*                          | Ochranné oděvy                  | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)<br><br>2/01.04.2020<br>(vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) | ČSN EN ISO 21420<br>ČSN EN 12477, ZM. A1<br>ČSN EN 16350<br>ČSN EN 407<br>ČSN EN 388+A1<br>ČSN EN ISO 13688<br>ČSN EN 14605+A1<br>ČSN EN 13034+A1<br>ČSN EN ISO 13982-1<br>ČSN EN 14325<br>ČSN EN ISO 11611<br>ČSN EN ISO 11612<br>ČSN EN ISO 14116<br>ČSN EN 342<br>ČSN EN 343<br>ČSN EN 14058<br>ČSN EN 469<br>ČSN EN 13911<br>ČSN EN 15614<br>ČSN EN ISO 15384<br>ČSN EN 16689<br>ČSN EN ISO 20471<br>ČSN EN 1150<br>ČSN EN 13356<br>ČSN EN 17353<br>ČSN EN 1149-5<br>ČSN EN 13795-1<br>ČSN EN 13795-2<br>ČSN EN 61340, část 5-1, Tab.3<br>ČSN EN 14126<br>ČSN EN 14683+AC |
| 6.*                          | Textilní hračky                 | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)   | ČSN EN 71-1+A1<br>ČSN EN 71-2+A1<br>ČSN EN 71-3<br>ČSN EN 71-9+A1<br>nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č 1907/2006 (REACH)<br>– Příloha XVII - bod 23, 27, 43  |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 187/2023 ze dne: 14.4.2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Textilní zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno

| Pořadové číslo <sup>1)</sup> | Název produktu/skupiny produktů | Certifikační schéma   | Specifikace norem (normativních dokumentů)   |
|------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 7.*                          | Nábytek                         | 1/01.04.2020<br>(vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) | ČSN EN 716-1+AC<br>ČSN EN 1130<br>ČSN EN 1335-1<br>ČSN EN 1335-2<br>ČSN EN 16890+A1<br>ČSN EN 16139<br>ČSN EN 13150<br>ČSN EN 1729-1<br>ČSN EN 1729-2+A1<br>ČSN EN 581-1<br>ČSN EN 581-2<br>ČSN EN 581-3<br>ČSN 91 0220<br>ČSN EN 1725<br>ČSN EN 12221-1+A1<br>ČSN EN 14988 +A1<br>ČSN EN 71-1+A1<br>DIN 4573<br>ČSN EN 12520<br>ČSN EN 527-1<br>ČSN EN 527-2+A1<br>ČSN EN 747-1+A1<br>ČSN EN 12521<br>ČSN EN 14073-2<br>ČSN EN 14749+A1<br>ČSN EN 15372<br>ČSN EN 16121+A1<br>ČSN EN 1335-1 + A1<br>ČSN EN 1729-2<br>ČSN EN 14988 +A2<br>ČSN EN 747-1<br>ČSN EN 16121 |

<sup>1)</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované normativní dokumenty. Aktuální seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace je k dispozici u vedoucí certifikačního orgánu.

Vysvětlivky:

|           |   |       |                                 |
|-----------|---|-------|---------------------------------|
| ČSN       | Česká státní norma                                    | OS    | Oborová specifikace             |
| EN, pr EN | Evropská (připravovaná) norma                         | MZ ČR | Ministerstvo zdravotnictví ČR   |
| ISO       | Mezinárodní norma                                     | MV ČR | Ministerstvo vnitra ČR          |
| STN       | Slovenská technická norma                             | SZÚ   | Státní zdravotní ústav          |
| DIN       | Německá technická norma                               | PNJ   | Podniková norma vydaná TZÚ Brno |
| TNI       | Technické normalizační informace                      | CWA   | CEN Workshop Agreement          |
| CEN       | Evropský výbor pro normalizaci                        | TS    | Technická specifikace           |
| PN, PNs   | Podniková norma jakosti (vydaná jednotlivými výrobci) |       |                                 |

Výše uvedené specifikace – podnikové normy a oborové specifikace (PN, PNJ, PNs, OS) jsou k dispozici na vyžádání u vedoucí COV, oborové specifikace jsou současně veřejně dostupné na webu TZÚ Brno ([www.tzu.cz](http://www.tzu.cz)).

Certifikační schémata COV TZÚ:

Schéma č. 1 Certifikace typu

Schéma č. 2 Certifikace produktu s dozorem formou zkoušení

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 187/2023 ze dne: 14.4.2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Textilní zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

| Pořadové číslo <sup>1)</sup> | Produkt/skupina produktů  | Postup posuzování shody/modul/AVCP systém                        | Základní požadavky/harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy <sup>2)</sup>  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>1.*</b>                   | <b>Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011</b>  |  |  |
| 1.1                          | Pružné a textilní podlahoviny: stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny)<br>Pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453/ES, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)                        | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1<br>Systém 3              | ČSN EN 14041   |
| 1.2                          | Geosyntetika (membrány a textilie), geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané k separaci, ochraně, odvodňování, filtraci nebo zpevnování půdy<br>- pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň<br>- pro reakci na oheň u výrobků, u nichž má jasně určitelný stupeň v jejich výrobním procesu za následek zlepšení jejich reakce na oheň (např. přidáním zpomalovačů hoření nebo omezení organických materiálů)<br>- pro reakci na oheň u výrobků neuvedených výše (podle přílohy II RK 2015/1958/EU) | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 1<br>Systém 2+<br>Systém 3 | ČSN EN 13249<br>ČSN EN 13250<br>ČSN EN 13251<br>ČSN EN 13252<br>ČSN EN 13253<br>ČSN EN 13254<br>ČSN EN 13255<br>ČSN EN 13256<br>ČSN EN 13257<br>ČSN EN 13265<br>ČSN EN 13361<br>ČSN EN 13362<br>ČSN EN 13491<br>ČSN EN 13492<br>ČSN EN 13493<br>ČSN EN 15381<br>ČSN EN 15382<br>ČSN EN 16993 |
| 1.3                          | Výrobky pro konstrukce vozovek – výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek (předem vyrobené asfaltové pásy) (podle přílohy II a III RK 1998/601/ES)   | <b>nařízení č. 305/2011</b><br>Systém 2+                         | ČSN EN 14695   |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 187/2023 ze dne: 14.4.2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Textilní zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno

| Pořadové číslo <sup>1)</sup> | Produkt/skupina produktů  | Postup posuzování shody/modul/AVCP systém       | Základní požadavky/harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy <sup>2)</sup> |
|------------------------------|---|---|---|
| <b>2.*</b>                   | <b>Stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb.</b>  |   |   |
| 2.1                          | Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené pro vytváření na místě)<br>a) pro všechna použití kromě těch, na které se vztahují požadavky o reakci na oheň,<br>b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní:<br>A <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup><br>A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E<br>(A1 až E) <sup>3</sup> , F<br>(skupina výrobků 5/1)   | <b>NV č. 163/2002 Sb.</b><br>§ 5<br>§ 5a<br>§ 7 | TN 05.01.19.a.b   |
| 2.2                          | Panely, obkladové desky, prvky a profily, fasádní obklady, zavěšené podhledy, závěsné kostry, krytiny v rolích a šindele (textilní)<br>a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost staveb, včetně šíření plamene po povrchu a odkapávání hmot z podhledů nebo bezpečnost při užívání nebo hygienické požadavky,<br>b) pro použití, na která se vztahují tepelně nebo zvukově izolační požadavky,<br>c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní:<br>A1 <sup>1</sup> , A2 <sup>1</sup> , B <sup>1</sup> , C <sup>1</sup><br>A1 <sup>2</sup> , A2 <sup>2</sup> , B <sup>2</sup> , C <sup>2</sup> , D, E<br>(A1 až E) <sup>3</sup> , F<br>(skupina výrobků 11/5) | <b>NV č. 163/2002 Sb.</b><br>§ 5<br>§ 5a<br>§ 7 | TN 11.05.02.a<br>TN 11.05.02.b<br>TN 11.05.02.c   |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 187/2023 ze dne: 14.4.2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Textilní zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Cejl 480/12, Zábrdovice, 602 00 Brno

| Pořadové číslo <sup>1)</sup> | Produkt/skupina produktů  | Postup posuzování shody/modul/AVCP systém                  | Základní požadavky/harmonizované technické specifikace: produktové specifikace/vlastnosti/technické normy <sup>2)</sup> |
|------------------------------|---|--|---|
| <b>3.*</b>                   | <b>Osobní ochranné prostředky podle nařízení 2016/425</b>   |  |   |
| 3.1                          | Prostředky pro ochranu celého těla (oděvy)  | <b>nařízení 2016/425</b><br>Modul B<br>Modul C2<br>Modul D | Příloha č. II<br>nařízení 2016/425  |
| 3.2                          | Prostředky pro ochranu rukou a paží   |  |   |
| 3.3                          | Prostředky pro ochranu proti chladu [chlad > -50 °C], [extrémní chlad < -50 °C]                   |  |   |
| 3.4                          | Prostředky pro ochranu proti extrémnímu chladu [< -50 °C]   |  |   |
| 3.5                          | Prostředky pro ochranu proti teple [> 100 °C a oheň a plameny]                                    |  |   |
| 3.6                          | Prostředky pro ochranu proti teple [teplo < 100 °C], [teplo > 100 °C a oheň]                      |  |   |
| 3.7                          | Ochranné prostředky proti ohrožení elektrickým proudem  |  |   |
| 3.8                          | Ochranné prostředky proti pořezání ruční řetězovou pilou  |  |   |
| 3.9                          | Ochranné prostředky proti mechanickým rizikům   |  |   |
| 3.10                         | Ochranné prostředky proti biologickým látkám  |  |   |
| 3.11                         | Ochranné prostředky proti látkám a směsím, které poškozují zdraví                                 |  |   |
| 3.12                         | Ochranné prostředky proti chemickým látkám  |  |   |
| 3.13                         | Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro hasiče                                      |  |   |
| 3.14                         | Prostředky pro ochranu proti chladu [> -50 °C]  |  |   |
| 3.15                         | Prostředky pro ochranu proti teple [< 100 °C]   |  |   |
| 3.16                         | Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy proti statické elektřině                        |  |   |
| 3.17                         | Specializované oblasti působnosti: Ochranné oděvy pro použití při svařování a podobných postupech |  |   |
| 3.18                         | Specializované oblasti působnosti: Oděvy s vysokou viditelností                                   |  |   |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 187/2023 ze dne: 14.4.2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Textilní zkušební ústav, s.p.**  
Certifikační orgán pro certifikaci výrobků  
Cejl 480/12, Zábřdovice, 602 00 Brno

- 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revizované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.
- 2) Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu u vedoucí certifikačního orgánu.

Vysvětlivky:

|          |   |
|----------|---|
| NV       | nařízení vlády České republiky  |
| nařízení | nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)  |
| RK       | rozhodnutí Komise (EU)  |
| TN       | Technický návod (k dispozici na webových stránkách <a href="http://www.tzus.cz">www.tzus.cz</a> )             |
| AVCP     | Posuzování a ověřování stálosti vlastností ( <i>Assessment and Verification of Constancy of Performance</i> ) |