

**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)
<b>1.*</b>	<b>Textilní výrobky – všeobecně</b>	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  2/01.04.2020 (vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	CEN/TS 14237 STN 80 0055 Vyhláška č. 84/2001 MZ ČR - Příloha 10, 11, 12 Metodické doporučení SZÚ č. 1/2000, Tabulka 1, 4
1.1	Textilní tkaniny	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  2/01.04.2020 (vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN 80 3012 ČSN EN 14079 ČSN EN 16315 ČSN EN 15618+A1 PNJ 548-80-96 PNJ 600-80-2005 PNs 012998/001/80/92 PNs 012998/002/80/92 PNs 47451963/015/80/96+Z1-2/00 PNs 47451963/014/80/96+Z1-2/00
1.2	Textilie pletené nebo háčkové, prádlo. Pletené nebo háčkové výrobky.	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  2/01.04.2020 (vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN 80 5004 ČSN 80 5810
1.3	Konfekční textilní zboží (kromě oděvů) - přikrývky, osobní a ložní prádlo, ručníky a osušky, bytové textilie – potahové, závěsové a dekorační textilie; čalouněné výrobky, péřové výrobky, - ostatní konfekční výrobky - pytle, plachty, stany, padáky, spací pytle, sportovní potřeby, - roušky	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  2/01.04.2020 (vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN 14533 ČSN EN 14697 ČSN EN 14465 ČSN EN 13773 ČSN EN ISO 12952-1, čl. 5, 12 ČSN EN ISO 12952-2, čl. 5, 12 ČSN EN 13854 ČSN EN 1021-1, čl. 3 ČSN EN 1021-2, čl. 3 ČSN EN 597-1, čl. 3 ČSN EN 597-2, čl. 3 OS 80 - 06 OS 80 - 07 ČSN EN 13186 ČSN EN ISO 23537-1,2 TNI CWA 17553 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, Zábřdovice, 602 00 Brno

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1.4	Textilní výrobky pro děti - nosičky, spací pytle, mantinely do postýlky, příkrývky	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN 13209-2
2.*	<b>Konfekční výrobky – všeobecně</b> - oděvy z tkanin, pletené oděvy a prádlo, svrchní oděvy, oděvy z netkaných materiálů, kojenecké oděvy pracovní ošacení, oděvní doplňky	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  2/01.04.2020 (vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN 80 7030 ČSN P CEN/TS 14237 ČSN EN 14682 ČSN EN 13536 ČSN EN 14878 STN 80 0055 PN 12326534/007/80/92 Vyhláška č. 69/2014 MV ČR - Příloha č. 5, 6, 7, 8, 9 TNI CEN/TR 16422
3.*	<b>Podlahové krytiny – všeobecně</b>	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN ISO 10874 ČSN EN 14041 ČSN EN 13501-1
3.1	Podlahové krytiny z přírodních materiálů – bloky, pásy a dlaždice z korku, linolea, pryže. Laminátové podlahové krytiny	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN ISO 24011 ČSN EN 686 ČSN EN 687 ČSN EN 688 ČSN EN 12103 ČSN EN 12455 ČSN EN 12104 ČSN EN 1816 ČSN EN 1817 ČSN EN 12199 ČSN EN 13329+A1
3.2	Podlahové krytiny z plastů	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN ISO 10582 ČSN EN ISO 10595 ČSN EN 16776 ČSN EN ISO 10581 ČSN EN 650 ČSN EN 651 ČSN EN 652 ČSN EN ISO 26986 ČSN EN 655 ČSN EN 13413 ČSN EN 13553 ČSN EN 14085 ČSN EN 13845 ČSN EN 16511+A1
3.3	Textilní podlahové krytiny	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN 14215 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 - speciální tkaniny a pleteniny, - netkané textilie, - textilní tapety, - skleněná vlákna, - minerální vlna.	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN 13501-1
4.2*	Geosyntetika (geotextilie a geomembrány, geomřížky, geosítě, geokompozita, geobuňky) - tkaniny z chemických vláken, - speciální tkaniny, - netkané textilie, - textilie pletené nebo háčkové, - fólie a pásy z plastů, - asfaltové pásy, - geotextilní pásy s bentonitem.	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN 13249 ČSN EN 13250 ČSN EN 13251 ČSN EN 13252 ČSN EN 13253 ČSN EN 13254 ČSN EN 13255 ČSN EN 13256 ČSN EN 13257 ČSN EN 13265 ČSN EN 13361 ČSN EN 13362 ČSN EN 13491 ČSN EN 13492 ČSN EN 13493 ČSN EN 15381 ČSN EN 15382 ČSN EN 16993 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 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  2/01.04.2020 (vychází z 2 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN ISO 21420 ČSN EN 12477, ZM. A1 ČSN EN 16350 ČSN EN 407 ČSN EN 388+A1 ČSN EN ISO 13688 ČSN EN 14605+A1 ČSN EN 13034+A1 ČSN EN ISO 13982-1 ČSN EN 14325 ČSN EN ISO 11611 ČSN EN ISO 11612 ČSN EN ISO 14116 ČSN EN 342 ČSN EN 343 ČSN EN 14058 ČSN EN 469 ČSN EN 13911 ČSN EN 15614 ČSN EN ISO 15384 ČSN EN 16689 ČSN EN ISO 20471 ČSN EN 1150 ČSN EN 13356 ČSN EN 17353 ČSN EN 1149-5 ČSN EN 13795-1 ČSN EN 13795-2 ČSN EN 61340, část 5-1, Tab.3 ČSN EN 14126 ČSN EN 14683+AC
6.*	Textilní hračky	1/01.04.2020 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN 71-1+A1 ČSN EN 71-2+A1 ČSN EN 71-3 ČSN EN 71-9+A1 nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č 1907/2006 (REACH) – 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 (vychází z 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	ČSN EN 716-1+AC ČSN EN 1130 ČSN EN 1335-1 ČSN EN 1335-2 ČSN EN 16890+A1 ČSN EN 16139 ČSN EN 13150 ČSN EN 1729-1 ČSN EN 1729-2+A1 ČSN EN 581-1 ČSN EN 581-2 ČSN EN 581-3 ČSN 91 0220 ČSN EN 1725 ČSN EN 12221-1+A1 ČSN EN 14988 +A1 ČSN EN 71-1+A1 DIN 4573 ČSN EN 12520 ČSN EN 527-1 ČSN EN 527-2+A1 ČSN EN 747-1+A1

<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
EN, pr EN	Evropská (připravovaná) norma
ISO	Mezinárodní norma
STN	Slovenská technická norma
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)
OS	Oborová specifikace
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví České republiky
MV ČR	Ministerstvo vnitra České republiky
SZÚ	Státní zdravotní ústav

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, Zábřovice, 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	<p>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)</p> <p>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)</p>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1	ČSN EN 14041
1.2	<p>Geosyntetika (membrány a textilie), geokompozita, geomřížky, geomembrány a geosítě používané k separaci, ochraně, odvodňování, filtraci nebo zpevňování půdy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň</li> <li>- 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)</li> <li>- pro reakci na oheň u výrobků neuvedených výše</li> </ul> <p>(podle přílohy II RK 2015/1958/EU)</p>	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 1 Systém 2+	<p>ČSN EN 13249 ČSN EN 13250 ČSN EN 13251 ČSN EN 13252 ČSN EN 13253 ČSN EN 13254 ČSN EN 13255 ČSN EN 13256 ČSN EN 13257 ČSN EN 13265 ČSN EN 13361 ČSN EN 13362 ČSN EN 13491 ČSN EN 13492 ČSN EN 13493 ČSN EN 15381 ČSN EN 15382 ČSN EN 16993</p>
1.3	<p>Výrobky pro konstrukce vozovek – výrobky a sestavy pro hydroizolaci mostovek (předem vyrobené asfaltové pásy)</p> <p>(podle přílohy II a III RK 1998/601/ES)</p>	<b>nařízení č. 305/2011</b> 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	<p>Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené pro vytváření na místě)</p> <p>a) pro všechna použití kromě těch, na které se vztahují požadavky o reakci na oheň,</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní: A<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup> A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E (A1 až E)<sup>3</sup>, F (skupina výrobků 5/1)</p>	<p><b>NV č. 163/2002 Sb.</b></p> <p>§ 5 § 5a § 7</p>	<p>TN 05.01.19.a.b</p>
2.2	<p>Panely, obkladové desky, prvky a profily, fasádní obklady, zavěšené podhledy, závěsné kostry, krytiny v rolích a šindele (textilní)</p> <p>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,</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují tepelně nebo zvukově izolační požadavky,</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní: A1<sup>1</sup>, A2<sup>1</sup>, B<sup>1</sup>, C<sup>1</sup> A1<sup>2</sup>, A2<sup>2</sup>, B<sup>2</sup>, C<sup>2</sup>, D, E (A1 až E)<sup>3</sup>, F (skupina výrobků 11/5)</p>	<p><b>NV č. 163/2002 Sb.</b></p> <p>§ 5 § 5a § 7</p>	<p>TN 11.05.02.a TN 11.05.02.b TN 11.05.02.c</p>

**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> Modul B	Příloha č. II nařízení 2016/425
3.2	Prostředky pro ochranu rukou a paží	Modul C2	
3.3	Prostředky pro ochranu proti chladu [chlad > -50 °C], [extrémní chlad < -50 °C]	Modul D	
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, Zábrdovice, 602 00 Brno

- 1) hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované 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> )