

# Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

**Název subjektu:** TREZOR TEST s.r.o.

**Název objektu:** Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů

**Číslo akreditovaného objektu:** 3025

**Osvědčení o akreditaci č.:** 296/2024

**Oblast akreditace:** Certifikační orgán – ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

**Aktualizováno dne:** 1.7.2024

**Certifikace produktů** (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

## Hmotné produkty

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1	Okna, balkónové dveře a jejich rámy a zárubně, dveře a jejich rámy, zárubně a prahy, dřevěné	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2021 ČSN EN 1192:2001 CP NBÚ	A
2	Dřevěné výrobky stavebního truhlářství a tesařství jinde neuvedené	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627 :2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2021 CP NBÚ	A
3	Montované stavby z betonu	CS TT 3/2020 (vychází ze schématu 3 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1143-1:2013 EN 1143-1:2012 ČSN EN 1143-1:2020 EN 1143-1:2019 ČSN 91 6010:1996 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013 ČSN EN 1300:2020 EN 1300:2018 ČSN EN 1300:2024 CP NBÚ	A
4	Kovové dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2021 ČSN EN 1192:2001 CP NBÚ	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
5	Zámky a kování	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2021 ČSN EN 1303:2016 EN 1303:2015 ČSN EN 1303:2005 EN 1303:2005 prEN 15685:2007 ČSN EN 1906:2012 EN 1906:2012 ČSN EN 15684:2013 EN 15684:2012 ČSN EN 15684:2021 EN 15684:2020 ČSN EN 15684:2022 EN 16864:2017 ČSN EN 16864:2018 ČSN EN 16867:2021 EN 16867:2020 ČSN EN 16867+A1:2022 EN 16867:2020+A1:2021 CP NBÚ	A
6	Visací zámky, zámky pro motorová vozidla a nábytkové zámky z obecných kovů	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	Metodický pokyn ČAP 010 06/97 (01) ČSN EN 16864:2018 EN 16864:2017 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2021 ČSN EN 12320:2013 EN 12320:2012 ČSN EN 12320:2022 EN 12320:2021 CP NBÚ	A
7	Zámky z obecných kovů	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2021 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013 ČSN EN 1300:2020 EN 1300:2018 ČSN EN 1300:2024 ČSN EN 1303:2016 EN 1303:2015 ČSN EN 1303:2005 EN 1303:2005 ČSN EN 12209:2004 EN 12209:2003/AC:2005 ČSN EN 12209:2017 EN 12209:2016 ČSN EN 14846:2009 EN 14846:2008 CP NBÚ	A





## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
8	Pancéřové nebo zpevněné sejfy, trezory, skříně a dveře a bezpečnostní schránky pro komorové trezory, příruční pokladny nebo bezpečnostní skřínky nebo kazety a podobné výrobky, z obecných kovů	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 1143-1:2013 EN 1143-1:2012 ČSN EN 1143-1:2020 EN 1143-1:2019 ČSN EN 1143-2:2003 EN 1143-2:2001 ČSN EN 1143-2:2014 EN 1143-2:2014 ČSN 91 6010:1996 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013 ČSN EN 1300:2020 EN 1300:2018 ČSN 91 6012:2001 ČSN EN 14450:2005 EN 14450:2005 ČSN EN 14450:2019 EN 14450:2017 EN 14450:2017+A1:2023 CP NBÚ	A
9	Mříže	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2021 CP NBÚ	A
10	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení - pasivní infračervené detektory - mikrovlnné detektory - ultrazvukové detektory - kombinované	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-2-2:2018 ed. 2 EN 50131-2-2:2017 ČSN EN 50131-2-2:2022 ed. 3 EN 50131-2-2:2021 ČSN EN 50131-2-3:2009 EN 50131-2-3:2008 ČSN EN 50131-2-3:2022 ed. 2 EN 50131-2-3:2021 ČSN EN 50131-2-4:2008 EN 50131-2-4:2008 ČSN EN 50131-2-4:2021 ed. 2 EN 50131-2-4:2020 ČSN EN 50131-2-5:2009 EN 50131-2-5:2008 CP NBÚ	A
11	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení – detektory otevření a stavu otevření (magnetické kontakty)	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-2-6:2009 EN 50131-2-6:2008 ČSN EN 50131-2-10:2019 EN 50131-2-10:2018 CP NBÚ	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
12	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení - detektory rozbíjení skla -akustické -pasivní -aktivní	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-2-7-1:2013 EN 50131-2-7-1:2012 ČSN EN 50131-2-7-2:2013 EN 50131-2-7-2:2012 ČSN EN 50131-2-7-3:2013 EN 50131-2-7-3:2012 CP NBÚ	A
13	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení – otřesové detektory	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 :2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-2-8:2017 EN 50131-2-8:2016 CP NBÚ	A
14	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Čidla (detektory) směrová (závory)	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-1:1999 + Z1:2000, část NJ EN 50131-1:1999 ČSN CLC/TS 50131-2-9:2017 CLC/TS 50131-2-9:2016 CP NBÚ	A
15	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Propojovací krabice	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-1:1999 + Z1:2000 EN 50131-1:1999 CP NBÚ	A
16	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Ústředny	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-3:2010 EN 50131-3:2009 ČSN CLC/TS 50131-12:2017 CLC/TS 50131-12:2016 CP NBÚ	A
17	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Výstražná zařízení	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-4:2010 ČSN EN 50131-4:2019 ed. 2 EN 50131-4:2009 EN 50131-4:2019 CP NBÚ	A
18	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Bezdrátové systémy	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-5-3:2017 ed. 2 EN 50131-5-3:2017 CP NBÚ	A
19	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Pulty centralizované ochrany	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-1:1999 + Z1:2000 EN 50131-1:1999	A





## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
20	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Napájecí zdroje	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-6:2018 ed. 3 EN 50131-6:2017 CP NBÚ	A
21	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy CCTV	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 62676-1-1:2014 EN 62676-1-1:2014 CP NBÚ	A
22	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy kontroly vstupu, propouštěcí zámky	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 60839-11-1:2014 EN 60839-11-1:2013 CP NBÚ	A
23	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy přivolání pomoci - Propojení a komunikace - Místní jednotka a kontrolér - Aktivační zařízení - Tísňové zařízení	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50134-2:2018 ed. 2 EN 50134-2:2017 ČSN EN 50134-1:2003 EN 50134-1:2002 ČSN EN 50134-3:2013 ed. 2 EN 50134-3: 2012 ČSN EN 50134-5:2005 EN 50134-5:2004 ČSN EN 50134-5:2022 ed. 2 EN 50134-5:2021 ČSN EN CLC/TS 50131-11:2013 CLC/TS 50131-11:2012 CP NBÚ	A
24	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkce Poplachové přenosové systémy Komunikátory	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-10:2015 EN 50131-10:2014 ČSN EN 50136-2:2014 EN 50136-2:2013 ČSN EN 50136-3:2014 EN 50136-3:2013 ANSI/SIA DC-09-2007 ČSN EN 50136-1:2012 EN 50136-1:2012 ČSN CLC/TS 50131-12:2017 CLC/TS 50131-12:2016 SSF 114:2009 SSF 1014:2016 CP NBÚ	A
25	Závěry a závěrové rámy s vestavěnými zámky; jejich díly	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN 16 6014:1992 ČSN 74 6501:1988 ČSN EN 179:2008 ČSN EN 1125:2008 CP NBÚ	A



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
26	Úchytky, kování a podobné výrobky z obecných kovů k vozidlům, dveřím, oknům, nábytku	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN 16 6011:1992 ČSN 16 6110:1983 ČSN EN 1154:1998 EN 1154:1996 ČSN EN 1155:1998 EN 1155:1997 ČSN EN 1158:1998 EN 1158:1997 ČSN EN 1527:2013 EN 1527:2013 ČSN EN 1935:2002 EN 1935:2002 ČSN EN 12051:2001 EN 12051:1999 ČSN EN 16867+A1:2022 EN 16867:2020+A1:2021 CP NBÚ	A
27	Zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení)	Vyhláška č. 528/2005 Sb., Příloha č. 1, bod 9 CP NBÚ DIN 66399-2:2012	A
28	Poplachové systémy – Verifikace poplachu	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN CLC/TS 50131-9:2015 CLC/TS 50131-9:2015	A
29	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení ALDDR	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN CLC/TS 50131-2-11:2017 CLC/TS 50131-2-11:2017:2017 CP NBÚ	A
30	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Komunikační systémy budov	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 62820-1-1:2017 EN 62820-1-1:2016 CP NBÚ	A
31	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Vnější perimetr zabezpečovacích systémů	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN CLC/TS 50661-1:2018 CLC/TS 50661-1:2017:2017 CP NBÚ	A

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.



# Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

## Vysvětlivky:

<b>MP ČAP</b>	Metodické pokyny České asociace pojišťoven
<b>CCTV</b>	Uzavřený televizní okruh
<b>CLC/TS</b>	Technická specifikace CENELEC
<b>CP NBÚ</b>	Certifikační postup Národního bezpečnostního úřadu, dostupný na <a href="http://www.nbu.cz">www.nbu.cz</a>
<b>ANSI</b>	Americký normalizační institut (American National Standard Institute)
<b>ALDDR</b>	Aktivní laserový detektor citlivý na difusní odraz
<b>SSF</b>	Švédská asociace pro prevenci proti krádeži

