

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: 25.8.2025

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
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 1330:2014 EN 1300:2013 ČSN EN 1330:2020 EN 1300:2018 ČSN EN 1330:2024 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 ¹
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 SRV)	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 EN 15685:2024 ČSN EN 15685:2025 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 EN 16867:2020+A2:2024 ČSN EN 16867:2020+A2:2025 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 SRV)	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



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
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 SRV)	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 EN 12209:2016 ČSN EN 12209:2017 EN 12209:2024 ČSN EN 12209:2025 ČSN EN 14346:2009 EN 14846:2008 CP NBÚ	A
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 SRV)	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 EN 1143-2:2024 ČSN EN 1143-2:2025 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 ČSN EN 14450:2017+A1:2024 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 SRV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2021 CP NBÚ	A



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
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
12	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení - detektory rczbíjení 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



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
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
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 50131-6:22017 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



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
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 SRV)	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 SRV)	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 SRV)	ČSN 16 6014:1992 ČSN 74 6501:1988 ČSN EN 179:2008 ČSN EN 1125:2008 CP NBÚ	A
26	Úchytky, kování a podobné výrobky z ocelových 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 SRV)	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 EN 16867:2020+A2:2024 ČSN EN 16867:2020+A2:2025 CP NBÚ	A



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti ¹
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, čl. 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

¹ 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.

Vysvětlivky:

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



