

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2019 ze dne: 28. 6. 2019**

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

TREZOR TEST s.r.o.

Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Certifikace produktů (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

Hmotné produkty

Poř. číslo ¹	Název produktu	Kód CZ-CPA ²	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
1*	Okna, balkónové dveře a jejich rámy a zárubně, dveře a jejich rámy, zárubně a prahy, dřevěné	16.23.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 1b, 5 CP NBÚ	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1192:2001 ČSN EN 12210:2016 ČSN EN 12424:2001 ČSN EN 12453:2001 ČSN EN 12604:2001
2*	Dřevěné výrobky stavebního truhlářství a tesařství jinde neuvedené	16.23.19	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 1b, 5 CP NBÚ	ČSN P ENV 1627 :2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011
3*	Montované stavby z betonu	23.61.20	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 3 CP NBÚ	ČSN EN 1143-1:2013 EN 1143-1:2012 prEN 1143-1:2017 ČSN EN 1143-2:2014 EN 1143-2:2014 ČSN 91 6010:1996 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013 EN 1300:2018
4*	Kovové dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy	25.12.10	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 1b, 5 CP NBÚ	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1192:2001 ČSN EN 12210:2016 ČSN EN 12424:2001 ČSN EN 12453:2001 ČSN EN 12604:2001
5*	Zámky a kování	25.72.1	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 1b, 5 CP NBÚ	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1303:2005 EN 1303:2005/AC:2008-06 ČSN EN 1303:2016 EN 1303:2015 prEN 15685:2007 ČSN EN 1906:2012 EN 1906:2012 ČSN EN 15684:2013 EN 15684:2012 EN 16864:2017 ČSN EN 16864:2018 prEN 16867:2018



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2019 ze dne: 28. 6. 2019**

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

TREZOR TEST s.r.o.

Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Poř. číslo ¹	Název produktu	Kód CZ-CPA ²	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
6*	Visací zámky, zámky pro motorová vozidla a nábytkové zámky z obecných kovů	25.72.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5	Metodický pokyn ČAP 010 06/97 (01) EN 16864:2017 ČSN EN 16864:2018 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 12320:2013 EN 12320:2012
7*	Zámky z obecných kovů	25.72.12	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 1b, 5 CP NBÚ	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013 EN 1300:2018 ČSN EN 1303:2005 EN 1303:2005/AC:2008-06 ČSN EN 1303:2016 EN 1303:2015 ČSN EN 12209:2004 EN 12209:2003/AC:2005 ČSN EN 12209:2017 EN 12209:2016 ČSN EN 14846:2009 EN 14846:2008
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	25.99.21	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 1b, 5 CP NBÚ	ČSN EN 1143-1:2013 EN 1143-1:2012 prEN 1143-1:2017 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 EN 1300:2018 ČSN 91 6012:2001 ČSN EN 1047-1:2006 EN 1047-1:2005 ČSN EN 14450:2005 EN 14450:2005 EN 14450:2017
9*	Mříže	43.29.12	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 1b, 5 CP NBÚ	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011
10*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení - pasivní infračervené detektory	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-2-2:2018 ed. 2 EN 50131-2-2:2017



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2019 ze dne: 28. 6. 2019**

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

TREZOR TEST s.r.o.

Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Poř. číslo ¹	Název produktu	Kód CZ-CPA ²	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
	- mikrovlnné detektory - ultrazvukové detektory - kombinované			ČSN EN 50131-2-3:2009 EN 50131-2-3:2008 ČSN EN 50131-2-4:2008 EN 50131-2-4:2008 ČSN EN 50131-2-5:2009 EN 50131-2-5:2008
11*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení – Detektory otevření a stavu otevření (magnetické kontakty)	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-2-6:2009 EN 50131-2-6:2008 ČSN CLC/TS 50131-2-10:2014 CLC/TS 50131-2-10:2014 ČSN EN 50131-2-10:2019 EN 50131-2-10:2018
12*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení - Detektory rozbíjení skla - akustické - pasivní - aktivní	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	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
13*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení – otřesové detektory	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	ČSN EN 50131-1 :2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-2-8:2017 EN 50131-2-8:2016
14*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Čidla (detektory) směrová (závory)	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-1:1999 + Z1:2000 EN 50131-1:1999 ČSN CLC/TS 50131-2-9:2017 CLC/TS 50131-2-9:2016
15*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Propojovací krabice	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-1:1999 + Z1:2000 EN 50131-1:1999
16*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Ústředny	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	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
17*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Výstražná zařízení	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-4:2010 EN 50131-4:2009
18*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-5-3:2017 ed. 2



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2019 ze dne: 28. 6. 2019**

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

TREZOR TEST s.r.o.

Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Poř. číslo ¹	Název produktu	Kód CZ-CPA ²	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
	Bezdrátové systémy		schéma 1a, 5 CP NBÚ	EN 50131-5-3:2017
19*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Pulty centralizované ochrany	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-1:1999 + Z1:2000 EN 50131-1:1999
20*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Napájecí zdroje	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-6:2018 ed. 3 EN 50131-6:22017
21*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy CCTV	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 62676-4:2016 EN 62676-4:2015 ČSN EN 62676-1-1:2014 EN 62676-1-1:2014
22*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy kontroly vstupu, propouštěcí zámky	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	ČSN EN 60839-11-1:2014 EN 60839-11-1:2013 ČSN EN 60839-11-2:2016 EN 60839-11-2:2015
23*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy přivolání pomoci - Propojení a komunikace - Místní jednotka a kontrolér - Aktivační zařízení - Tísňové zařízení	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	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 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN CLC/TS 50131-11:2013 CLC/TS 50131-11:2012
24*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkce Poplachové přenosové systémy Komunikátory	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	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
25*	Závěry a závěrové rámy s vestavěnými zámky; jejich díly	25.72.13	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1b, 5	ČSN 16 6014:1992 ČSN 74 6501:1998 ČSN EN 179:2008

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2019 ze dne: 28. 6. 2019**

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

TREZOR TEST s.r.o.

Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Poř. číslo ¹	Název produktu	Kód CZ-CPA ²	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			CP NBÚ	ČSN EN 1125:2008 ČSN EN 1303:2005 EN 1303:2005/AC:2008-06 ČSN EN 1303:2016 EN 1303:2015
26*	Úchytky, kování a podobné výrobky z obecných kovů k vozidlům, dveřím, oknům, nábytku	25.72.14	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1b, 5 CP NBÚ	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 1906:2012 EN 1906:2012 ČSN EN 1935:2002 EN 1935:2002 ČSN EN 12051:2001 EN 12051:1999 prEN 16687:2017
27*	Zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat	28.23.23	CP NBÚ	Vyhláška č. 528/2005 Sb., Příloha č. 1, bod 9
28*	Poplachové systémy – Verifikace poplachu	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5	ČSN CLC/TS 50131-9:2015 CLC/TS 50131-9:2015
29*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení ALDDR	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	ČSN CLC/TS 50131-2-11:2017 CLC/TS 50131-2-11:2017:2017
30*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Komunikační systémy budov	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	ČSN EN 62820-1-1:2017 EN 62820-1-1:2016
31*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Vnější perimetr zabezpečovacích systémů	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ	ČSN CLC/TS 50661-1:2018 CLC/TS 50661-1:2017:2017

¹ 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 vedoucího certifikačního orgánu.

² nepovinný údaj

Vysvětlivky:

MP ČAP Metodické pokyny České asociace pojišťoven
CCTV Uzavřený televizní okruh
CP NBÚ Certifikační postup Národního bezpečnostního úřadu, dostupný na www.nbu.cz

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2019 ze dne: 28. 6. 2019**

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

TREZOR TEST s.r.o.

Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

ANSI	Americký normalizační institut (American National Standard Institute)
ALDDR	Aktivní laserový detektor citlivý na difusní odraz
SSF	Švédská asociace pro prevenci proti krádeži



Plán pravidelných dozorových návštěv COV

Subjekt: TREZOR TEST s.r.o.

Na Vršku 67, 250 67 Klecany

IČO: 47544147

Objekt: 3025

Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci výrobků

Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Spisová značka: 3025 SŘ COV ACPA190219

Rok/ měsíc	Kritéria podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013	Postupy a zahraniční pracoviště	Počet witness auditů
IX.2020	Systémová kritéria 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1, 6, 7, 8	č. 5 až 8, 25 až 27	-
	Odborná kritéria 4.1.2.2 j), 6, 7		
XII.2021	Systémová kritéria 4.1, 4.2, 5.2, 6, 7, 8	č. 10 až 19	1
	Odborná kritéria 4.1.2.2 j), 6, 7		
III.2023	Systémová kritéria 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6, 7, 8	č. 1 až 4, 9 č. 19 až 24, 28 až 31	-
	Odborná kritéria 4.1.2.2 j), 6, 7		
	Opakované posouzení v plném rozsahu normy	Podle požadovaného rozsahu akreditace.	

Pozn. 1 Plán je možno po dobu platnosti udělené akreditace zpřesňovat.

Pozn. 2 Při každé PDN posuzovat stabilitu a spolehlivost systému managementu.

Zpracoval vedoucí posuzovatel: M. Valenta

26.06.2019