

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 559/2017 ze dne: 26.9.2017**

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	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 – aktualizace 2016	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 – aktualizace 2016	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 – aktualizace 2016	ČSN EN 1143-1:2013 EN 1143-1:2012 ČSN EN 1143-2:2014 EN 1143-2:2014 ČSN 91 6010:1996 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013
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 – aktualizace 2016	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 – aktualizace 2016	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 ČSN EN 12320:2013 EN 12320:2012 prEN 15685:2007 ČSN EN 1906:2012 EN 1906:2012 ČSN EN 15684:2013 EN 15684:2012
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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 559/2017 ze dne: 26.9.2017**

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	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
7*	Zámky z obecných kovů	25.72.12	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1a, 1b, 5 CP NBÚ – aktualizace 2016	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013 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 12209:2016 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 – aktualizace 2016	ČSN EN 1143-1:2013 EN 1143-1:2012 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 91 6012:2001 ČSN EN 1047-1:2006 EN 1047-1:2005 ČSN EN 14450:2005 EN 14450:2005
9*	Mříže	43.29.12	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1a, 1b, 5 CP NBÚ – aktualizace 2016	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 - mikrovlnné detektory - ultrazvukové detektory - kombinované	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ – verze 2010 CP NBÚ – verze 2012 CP NBÚ – aktualizace 2016	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-2-2:2008 EN 50131-2-2:2008 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 559/2017 ze dne: 26.9.2017**

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	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
11*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení – Detektory stavu otevření (magnetické kontakty)	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ – verze 2010 CP NBÚ – verze 2012 CP NBÚ – aktualizace 2016	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
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 – verze 2010 CP NBÚ – verze 2012 CP NBÚ – aktualizace 2016	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 – verze 2010 CP NBÚ – verze 2012 CP NBÚ – aktualizace 2016	ČSN EN 50131-1:1999 + Z1:2000 EN 50131-1:1999 ČSN EN 50131-1 :2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN CLC/TS 50131-2-8:2013 CLC/TS50131-2-8:2012
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 – verze 2010 CP NBÚ – verze 2012 CP NBÚ – aktualizace 2016	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-1:1999 + Z1:2000 EN 50131-1:1999 CLC/TS 50131-2-9:2016 ČSN CLC/TS 50131-2-9:2017
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 – verze 2010 CP NBÚ – verze 2012 CP NBÚ – aktualizace 2016	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-3:2010 EN 50131-3:2009
17*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Výstražná zařízení	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ – verze 2010	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-4:2010 EN 50131-4:2009

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 559/2017 ze dne: 26.9.2017**

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	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			CP NBÚ – verze 2012 CP NBÚ – aktualizace 2016	
18*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Bezdrátové systémy	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ – verze 2010 CP NBÚ – verze 2012 CP NBÚ – aktualizace 2016	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-5-3:2006 EN 50131-5-3:2005
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 – aktualizace 2016	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-6:2008 ed. 2 EN 50131-6:2008
21*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy CCTV	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ – verze 2010	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50132-7:2013 ed. 2 EN 50132-7:2012 ČSN EN 62676-4:2016 EN 62676-4:2015
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 – verze 2010 CP NBÚ – verze 2012 CP NBÚ – aktualizace 2016	ČSN EN 50133-1:2001 EN 50133-1:1996 ČSN EN 50133-2-1:2001 EN 50133-2-1:2000 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 – verze 2010 CP NBÚ – verze 2012 CP NBÚ – aktualizace 2016	ČSN EN 50134-2:2001 EN 50134-2:1999 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 559/2017 ze dne: 26.9.2017**

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	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
24*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Poplachové přenosové systémy Komunikátory	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1a, 5 CP NBÚ – verze 2010 CP NBÚ – verze 2012 CP NBÚ – aktualizace 2016	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 ČSN EN 50136-2-1:1999 EN 50136-2-1:1998 ČSN EN 50136-2-2:1999 EN 50136-2-2:1998 ČSN EN 50136-2-3:1999 EN 50136-2-3:1998 ČSN EN 50136-2-4:1999 EN 50136-2-4:1998 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
25*	Závěry a závěrové rámy s vestavěnými zámky; jejich díly	25.72.13	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 5, 1b CP NBÚ – aktualizace 2016	ČSN 16 6014:1992 ČSN 74 6501:1998 ČSN EN 179:2008 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 5, 1b CP NBÚ – aktualizace 2016	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
27*	Zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat	28.23.23	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1a, 1b CP NBÚ – aktualizace 2016	Vyhláška č. 528/2005 Sb., Příloha č. 1, bod 9

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 559/2017 ze dne: 26.9.2017**

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	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
28*	Poplachové systémy – Verifikace poplachu	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 schéma 1a, 5	ČSN CLC/TS 50131-9:2014 CLC/TS 50131-9:2014

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 v certifikačním orgánu (u vedoucího certifikačního orgánu).

Vysvětlivky:

MP ČAP	Metodické pokyny České asociace pojišťoven
PIR	pasivní infračervené čidlo
MW	mikrovlnné čidlo
UZ	ultrazvukové čidlo
CCTV	uzavřený televizní okruh
CP	certifikační postup
CP NBÚ	certifikační postup Národního bezpečnostního úřadu, dostupný na www.nbu.cz
ANSI	Americký normalizační institut (American National Standard Institute)