

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 234/2018 ze dne: 10.5.2018**

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	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 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	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
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 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 12320:2013 EN 12320:2012



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 234/2018 ze dne: 10.5.2018**

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	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 12209:2017 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 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	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	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.: 234/2018 ze dne: 10.5.2018**

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	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	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 50131-1:1999 + 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	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
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
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 Bezdrátové systémy	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 50131-5-3:2006 EN 50131-5-3:2005



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 234/2018 ze dne: 10.5.2018**

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)
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 50131-6:2008 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	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	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	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
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	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



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 234/2018 ze dne: 10.5.2018**

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)
				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 1b, 5 CP NBÚ	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 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
27*	Zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat	28.23.23	ČSN EN ISO/IEC 17067: 2014 schéma 1a, 1b 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 50131-9:2014 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).

Poznámka: Certifikační schéma CP NBÚ je platné ve verzi aktuální k 19.03.2018.

Vysvětlivky:

MP ČAP
CCTV
CP NBÚ
ANSI

Metodické pokyny České asociace pojišťoven uzavřený televizní okruh
certifikační postup Národního bezpečnostního úřadu, dostupný na www.nbu.cz
Americký normalizační institut (American National Standard Institute)

