

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 77/2022 ze dne: 14. 2. 2022**

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	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 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2011 EN 1627:2021 ČSN EN 1192:2001 CP NBÚ
2*	Dřevěné výrobky stavebního truhlářství a tesařství jinde neuvedené	16.23.19	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 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2011 EN 1627:2021 CP NBÚ
3*	Montované stavby z betonu	23.61.20	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 prEN 1143-1:2017 ČSN 91 6010:1996 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013 ČSN EN 1300:2020 EN 1300:2018 CP NBÚ
4*	Kovové dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy	25.12.10	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 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2011 EN 1627:2021 ČSN EN 1192:2001 CP NBÚ

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 77/2022 ze dne: 14. 2. 2022**

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)
5*	Zámky a kování	25.72.1	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 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2011 EN 1627:2021 ČSN EN 1303:2016 EN 1303:2015 prEN 15685:2007 ČSN EN 1906:2012 EN 1906:2012 ČSN EN 15684:2013 ČSN EN 15684:2021 EN 15684:2012 EN15684:2020 EN 16864:2017 ČSN EN 16864:2018 ČSN EN 16867:2021 EN 16867:2020 CP NBÚ
6*	Visací zámky, zámky pro motorová vozidla a nábytkové zámky z obecných kovů	25.72.11	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 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2011 EN 1627:2021 ČSN EN 12320:2013 EN 12320:2012 CP NBÚ
7*	Zámky z obecných kovů	25.72.12	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 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2011 EN 1627:2021 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013 ČSN EN 1300:2020 EN 1300:2018 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 CP NBÚ

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 77/2022 ze dne: 14. 2. 2022**

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)
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	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 1047-1:2006 EN 1047-1:2005 ČSN EN 14450:2005 EN 14450:2005 ČSN EN 14450:2019 EN 14450:2017 CP NBÚ
9*	Mříže	43.29.12	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 ČSN EN 1627:2022 EN 1627:2011 EN 1627:2021 CP NBÚ
10*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení -pasivní infračervené detektory -mikrovlnné detektory -ultrazvukové detektory -kombinované	27.90.11	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 50131-2-3:2009 EN 50131-2-3:2008 ČSN EN 50131-2-4:2008 ČSN EN 50131-2-4:2021 ed. 2 EN 50131-2-4:2008 EN 50131-2-4:2020 ČSN EN 50131-2-5:2009 EN 50131-2-5:2008 CP NBÚ

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 77/2022 ze dne: 14. 2. 2022**

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)
11*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení – detektory otevření a stavu otevření (magnetické kontakty)	27.90.11	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 CLC/TS 50131-2-10:2014 CLC/TS 50131-2-10:2014 ČSN EN 50131-2-10:2019 EN 50131-2-10:2018 CP NBÚ
12*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení - -akustické -pasivní -aktivní	27.90.11	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
13*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení – otřesové detektory	27.90.11	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
14*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Čidla (detektory) směrová (závory)	27.90.11	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 ČSN CLC/TS 50131-2-9:2017 CLC/TS 50131-2-9:2016 CP NBÚ
15*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Propojovací krabice	27.90.11	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
16*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Ústředny	27.90.11	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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 77/2022 ze dne: 14. 2. 2022**

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. číslo¹	Název produktu	Kód CZ-CPA²	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
17*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Výstražná zařízení	27.90.11	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
18*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Bezdrátové systémy	27.90.11	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
19*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Pulty centralizované ochrany	27.90.11	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
20*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Napájecí zdroje	27.90.11	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
21*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy CCTV	27.90.11	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 62676-4:2016 EN 62676-4:2015 ČSN EN 62676-1-1:2014 EN 62676-1-1:2014 CP NBÚ
22*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy kontroly vstupu, propouštěcí zámky	27.90.11	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 ČSN EN 60839-11-2:2016 EN 60839-11-2:2015 CP NBÚ

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 77/2022 ze dne: 14. 2. 2022**

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)
23*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy přivolání pomoci - Propojení a komunikace - Místní jednotka a kontrolér - Aktivační zařízení - Tisňové zařízení	27.90.11	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 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 CP NBÚ
24*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkce Poplachové přenosové systémy Komunikátory	27.90.11	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 50131-10:2015 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
25*	Závěry a závěrové rámy s vestavěnými zámky; jejich díly	25.72.13	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 6501:1998 ČSN EN 179:2008 ČSN EN 1125:2008 CP NBÚ
26*	Úchytky, kování a podobné výrobky z obecných kovů k vozidlům, dveřím, oknům, nábytku	25.72.14	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 prEN 16687:2017 CP NBÚ

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 77/2022 ze dne: 14. 2. 2022**

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)
27*	Zařízení fyzického ničení nosičů informací nebo dat	28.23.23	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
28*	Poplachové systémy – Verifikace poplachu	27.90.11	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
29*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení ALDDR	27.90.11	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
30*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Komunikační systémy budov	27.90.11	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
31*	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Vnější perimetr zabezpečovacích systémů	27.90.11	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

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.

² nepovinný údaj

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