

**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 750/2016 of 21/12/2016**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

TREZOR TEST s.r.o.
TREZOR TEST s.r.o. Product Certification Body
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Ord. number ¹⁾	Product name	CZ-CPA code	Certification scheme	Specification of standards (normative documents)
1*	Windows, balcony doors and their frames, doors and their frames, frames and thresholds, of wood	16.23.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, scheme 1a, 1b, 5 CP NBÚ – update 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*	Products of other builder's carpentry and joinery, of wood	16.23.19	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 1b, 5 CP NBÚ – update 2016	ČSN P ENV 1627 :2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011
3*	Prefabricated concrete buildings	23.61.20	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 3 CP NBÚ – update 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*	Metal doors, windows and their frames and thresholds	25.12.10	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, scheme 1a, 1b, 5 CP NBÚ – update 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*	Locks and fittings	25.72.1	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, scheme 1a, 1b, 5 CP NBÚ – update 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*	Padlocks, locks for motor vehicles and furniture locks of common metals	25.72.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5	Guideline ČAP 010 06/97 (01)

**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 750/2016 of 21/12/2016**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

TREZOR TEST s.r.o.
TREZOR TEST s.r.o. Product Certification Body
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Ord. number ¹⁾	Product name	CZ-CPA code	Certification scheme	Specification of standards (normative documents)
7*	Locks made of common metals	25.72.12	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, scheme 1a, 1b, 5 CP NBÚ – update 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*	Armoured or reinforced safes, strongboxes, cabinets and doors and safe deposit lockers for strong-rooms, cash or deed boxes and the like, of base metal	25.99.21	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, scheme 1a, 1b, 5 CP NBÚ – update 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*	Bars	43.29.12	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, scheme 1a, 1b, 5 CP NBÚ – update 2016	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011
10*	Electrical machines and apparatus having individual functions Intrusion detectors - passive infrared detectors - microwave detectors - ultrasonic detectors - combined	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010 CP NBÚ – version 2012 CP NBÚ – update 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
11*	Electrical machines and apparatus having individual functions Intrusion detectors – Open state detectors	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010 CP NBÚ – version 2012	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

**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 750/2016 of 21/12/2016**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

TREZOR TEST s.r.o.
TREZOR TEST s.r.o. Product Certification Body
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Ord. number ¹⁾	Product name	CZ-CPA code	Certification scheme	Specification of standards (normative documents)
	(magnetic contacts)		CP NBÚ – update 2016	
12*	Electrical machines and apparatus having individual functions Intrusion detectors – Glass break detectors - acoustic - passive - active	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010 CP NBÚ – version 2012 CP NBÚ – update 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*	Electrical machines and apparatus having individual functions Intrusion detectors – shock detectors	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010 CP NBÚ – version 2012 CP NBÚ – update 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*	Electrical machines and apparatus having individual functions Directional sensors (detectors) (barriers)	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010 CP NBÚ – version 2012 CP NBÚ – update 2016	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-1:1999 + Z1:2000 EN 50131-1:1999
15*	Electrical machines and apparatus having individual functions Connecting boxes	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 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*	Electrical machines and apparatus having individual functions Switchboards	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010 CP NBÚ – version 2012 CP NBÚ – update 2016	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-3:2010 EN 50131-3:2009

**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 750/2016 of 21/12/2016**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

TREZOR TEST s.r.o.
TREZOR TEST s.r.o. Product Certification Body
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Ord. number ¹⁾	Product name	CZ-CPA code	Certification scheme	Specification of standards (normative documents)
17*	Electrical machines and apparatus having individual functions Warning devices	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010 CP NBÚ – version 2012 CP NBÚ – update 2016	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-4:2010 EN 50131-4:2009
18*	Electrical machines and apparatus having individual functions Wireless systems	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010 CP NBÚ – version 2012 CP NBÚ – update 2016	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-5-3:2006 EN 50131-5-3:2005
19*	Electrical machines and apparatus having individual functions Monitoring and alarm response consoles	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 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*	Electrical machines and apparatus having individual functions Power supplies	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – update 2016	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-6:2008 ed. 2 EN 50131-6:2008
21*	Electrical machines and apparatus having individual functions CCTV systems	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010	ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50132-7:2013 ed. 2 EN 50132-7:2012
22*	Electrical machines and apparatus having individual functions Access control systems, access control locks	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010 CP NBÚ – version 2012 CP NBÚ – update 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*	Electrical machines and apparatus having individual functions Emergency response systems - Connection and communication - Local unit and controller - Activation unit - Emergency unit	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010 CP NBÚ – version 2012 CP NBÚ – update 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

**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 750/2016 of 21/12/2016**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

TREZOR TEST s.r.o.
TREZOR TEST s.r.o. Product Certification Body
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Ord. number ¹⁾	Product name	CZ-CPA code	Certification scheme	Specification of standards (normative documents)
24*	Electrical machines and apparatus having individual functions Alarm transmission systems Communicators	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5 CP NBÚ – version 2010 CP NBÚ – version 2012 CP NBÚ – update 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
25*	Exit devices and frames with integrated locks; their parts	25.72.13	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 5, 1b CP NBÚ – update 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*	Mountings, hardware and similar products of base metals for vehicles, doors, windows and furniture	25.72.14	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 5, 1b CP NBÚ – update 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*	Information storage media or data destruction equipment	28.23.23	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 1b CP NBÚ – update 2016	Regulation No. 528/2005 Coll., Annex No. 1, p. 9
28*	Alarm systems – Alarm verification	27.90.11	ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 scheme 1a, 5	ČSN CLC/TS 50131-9:2014 CLC/TS 50131-9:2014

**The Appendix is an integral part of
Certificate of Accreditation No. 750/2016 of 21/12/2016**

Accredited entity according to ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:

TREZOR TEST s.r.o.
TREZOR TEST s.r.o. Product Certification Body
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

- 1) Asterisk at the ordinal number identifies that within the scope of accreditation, the certification body is allowed to include new/updated/revised normative documents from time to time. Updated list of activities provided within the scope of accreditation is available at the Certification Body from the Certification Body Manager.

Explanations:

MP ČAP	Guideline of the Czech Insurance Association
PIR	Passive Infrared Sensor
MW	Microwave Sensor
UZ	Ultrasonic Sensor
CCTV	Closed Circuit Television
CP	Certification Procedure
CP NBÚ	National Security Authority Certification Procedure, available at www.nbu.cz
ANSI	American National Standard Institute