

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 296/2024 ze dne: 21. 6. 2024**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**

objekt číslo 3025, Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

*Certifikační orgán uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má certifikační orgán veřejně k dispozici <https://www.trezortest.cz/wp-content/uploads/2024/05/Seznam-norem-TT.pdf> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.*

**Certifikace produktů** (zahrnuje hmotné produkty, procesy, služby)

**Hmotné produkty**

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
1.	Okna, balkónové dveře a jejich rámy a zárubně, dveře a jejich rámy, zárubně a prahy, dřevěné	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627 EN 1627 ČSN EN 1192 CP NBÚ	A
2.	Dřevěné výrobky stavebního truhlářství a tesařství jinde neuvedené	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627 EN 1627 CP NBÚ	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 296/2024 ze dne: 21. 6. 2024**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**

objekt číslo 3025, Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
3.	Montované stavby z betonu	CS TT 3/2020 (vychází ze schématu 3 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a inspekci)	ČSN EN 1143-1:2013 EN 1143-1:2012 ČSN EN 1143-1 EN 1143-1 ČSN 91 6010 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013 ČSN EN 1300:2020 EN 1300:2018 ČSN EN 1300 EN 1300 CP NBÚ	A
4.	Kovové dveře, okna a jejich rámy, zárubně a prahy	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627 EN 1627 ČSN EN 1192 CP NBÚ	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 296/2024 ze dne: 21. 6. 2024**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**

objekt číslo 3025, Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
5.	Zámky a kování	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627 EN 1627 ČSN EN 1303:2005 EN 1303:2005 ČSN EN 1303:2016 ČSN EN 1303 EN 1303 pr EN 15685 ČEN EN 1906 EN 1906 ČSN EN 15684:2013 ČSN EN 15684:2021 ČSN EN 15684 EN15684 ČSN EN 16864:2018 EN 16864:2017 ČSN EN 16864 EN 16864 ČSN 16867:2020 ČSN EN 16867+A1 EN 16867+A1 CP NBÚ	A
6.	Visací zámky, zámky pro motorová vozidla a nábytkové zámky z obecných kovů	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	Metodický pokyn ČAP 010 06/97 (01) ČSN EN 16864 EN 16864 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627 EN 1627 ČSN EN 12320:2013 EN 12320:2012 ČSN EN 12320 EN 12320 CP NBÚ	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 296/2024 ze dne: 21. 6. 2024**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**

objekt číslo 3025, Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
7.	Zámky z obecných kovů	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 EN 1627:2011 ČSN EN 1627 EN 1627 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013 ČSN EN 1300:2020 EN 1300:2018 ČSN EN 1300 EN 1300 ČSN EN 1303:2005 EN 1303:2005 ČSN EN 1303:2016 EN 1300:2015 ČSN EN 1303 EN 1303 ČSN EN 12209:2004 EN 12209:2003/AC:2005 ČSN EN 12209 EN 12209 ČSN EN 14846 EN 14846 CP NBÚ	A
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	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 1143-1:2013 EN 1143-1:2012 ČSN EN 1143-1 EN 1143-1 ČSN EN 1143-2:2003 EN 1143-2:2001 ČSN EN 1143-2 EN 1143-2 ČSN 91 6010 ČSN EN 1300:2014 EN 1300:2013 ČSN EN 1300 EN 1300 ČSN 91 6012 ČSN EN 14450:2005 EN 14450:2005 ČSN EN 14450:2019	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 296/2024 ze dne: 21. 6. 2024**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**

objekt číslo 3025, Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
			EN 14450:2017 EN 14450:2017+A1 CP NBÚ	
9.	Mříže	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN P ENV 1627:2000 ČSN EN 1627:2012 ČSN EN 1627 EN 1627:2011 EN 1627 CP NBÚ	A
10.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení - pasivní infračervené detektory - mikrovlnné detektory - ultrazvukové detektory kombinované	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1:2006 ČSN EN 50131-2-2 ed. 2 EN 50131-2-2:2017 ČSN EN 50131-2-2 ed. 3 EN 50131-2-2:2021 ČSN EN 50131-2-3:2009 EN 50131-2-3:2008 ČSN EN 50131-2-3 ed. 2 EN 50131-2-3 ČSN EN 50131-2-4:2008 EN 50131-2-4:2008 ČSN EN 50131-2-4 ed. 2 EN 50131-2-4 ČSN EN 50131-2-5 EN 50131-2-5 CP NBÚ	A
11.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení – detektory otevření a stavu otevření (magnetické kontakty)	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 50131-2-6 EN 50131-2-6 ČSN EN 50131-2-10 EN 50131-2-10 CP NBÚ	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 296/2024 ze dne: 21. 6. 2024**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**

objekt číslo 3025, Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
12.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení - detektory rozbíjení skla - akustické - pasivní - aktivní	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 50131-2-7-1 EN 50131-2-7-1 ČSN EN 50131-2-7-2 EN 50131-2-7-2 ČSN EN 50131-2-7-3 EN 50131-2-7-3 CP NBÚ	A
13.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení – otřesové detektory	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	A
14.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Čidla (detektory) směrová (závory)	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 50131-2-8 EN 50131-2-8 CP NBÚ	A
15.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Propojovací krabice	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 50131-1:1999 + Z1:2000, část NJ EN 50131-1:1999 ČSN CLC/TS 50131-2-9 CLC/TS 50131-2-9 CP NBÚ	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 296/2024 ze dne: 21. 6. 2024**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**

objekt číslo 3025, Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
16.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Ústředny	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení) CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 50131-3 EN 50131-3 ČSN CLC/TS 50131-12 CLC/TS 50131-12 CP NBÚ	A
17.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Výstražná zařízení	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 50131-4:2010 ČSN EN 50131-4 ed. 2 EN 50131-4 EN 50131-4:2019 CP NBÚ	A
18.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Bezdrátové systémy	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 50131-5-3 ed. 2 EN 50131-5-3 CP NBÚ	A
19.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Pulty centralizované ochrany	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 50131-1:1999 + Z1:2000 EN 50131-1:1999	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 296/2024 ze dne: 21. 6. 2024**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**

objekt číslo 3025, Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
20.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Napájecí zdroje	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 50131-6 ed. 3 EN 50131-6 CP NBÚ	A
21.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy CCTV	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 62676-4 EN 62676-4 CP NBÚ	A
22.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy kontroly vstupu, propouštěcí zámky	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 60839-11-1:2014 EN 60839-11-1:2013 CP NBÚ	A



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 296/2024 ze dne: 21. 6. 2024**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**

objekt číslo 3025, Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
23.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Systémy přivolání pomoci <ul style="list-style-type: none"> <li>- Propojení a komunikace</li> <li>- Místní jednotka a kontrolér</li> <li>- Aktivační zařízení</li> <li>- Tisňové zařízení</li> </ul>	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 50134-2 ed. 2 EN 50134-2 ČSN EN 50134-1 EN 50134-1 ČSN EN 50134-3 ed. 2 EN 50134-3 ČSN EN 50134-5:2005 EN 50134-5:2004 ČSN EN 50134-5 ed. 2 EN 50134-5 ČSN EN CLC/TS 50131-11 CLC/TS 50131-11 CP NBÚ	A
24.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkce Poplachové přenosové systémy Komunikátory	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 50131-1 ed. 2 EN 50131-1 ČSN EN 50131-10 EN 50131-10 ČSN EN 50136-2 EN 50136-2 ČSN EN 50136-3 EN 50136-3 ANSI/SIA DC-09-2007 ČSN EN 50136-1 EN 50136-1 ČSN CLC/TS 50131-12 CLC/TS 50131-12 SSF 114 SSF 1014 CP NBÚ	A
25.	Závěry a závěrové rám s vestavěnými zámky; jejich díly	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN 16 6014 ČSN 74 6501 ČSN EN 179 ČSN EN 1125 CP NBÚ	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 296/2024 ze dne: 21. 6. 2024**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**

objekt číslo 3025, Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
26.	Úchytky, kování a podobné výrobky z obecných kovů k vozidlům, dveřím, oknům, nábytku	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN 16 6011 ČSN 16 6110 ČSN EN 1154 EN 1154 ČSN EN 1155 EN 1155 ČSN EN 1158 EN 1158 ČSN EN 1527 EN 1527 ČSN EN 1935 EN 1935 ČSN EN 12051 EN 12051 ČSN EN 16867+A1 EN 16867+A1 CP NBÚ	A
27.	Zařízení fyzického Ničení nosičů informací nebo dat	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 1b/2020 (vychází ze schématu 1b ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)	Vyhláška č. 528/2005 Sb., Příloha č. 1, bod 9 CP NBÚ DIN 66399-2	A
28.	Poplachové systémy – Verifikace poplachu	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN CLC/TS 50131-9 CLC/TS 50131-9	A

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 296/2024 ze dne: 21. 6. 2024**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**

objekt číslo 3025, Certifikační orgán společnosti TREZOR TEST s.r.o. pro certifikaci produktů  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany okr. Praha východ

Pořadové číslo	Název produktu / skupiny produktů	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)	Stupeň volnosti <sup>1</sup>
29.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Detektory narušení ALDDR	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN CLC/TS 50131-2-11 CLC/TS 50131-2-11 CP NBÚ	A
30.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Komunikační systémy budov	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN EN 62820-1-1 EN 62820-1-1 CP NBÚ	A
31.	Elektrické stroje a přístroje s individuální funkcí Vnější perimetr zabezpečovacích systémů	CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení)  CS TT 5/2020 (vychází ze schématu 5 ČSN EN ISO/IEC 17067, založeno na zkoušení a auditu SŘV)	ČSN CLC/TS 50661-1 CLC/TS 50661-1 CP NBÚ	A

<sup>1</sup> stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se aktualizace normativních dokumentů/technických specifikací  
Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže certifikační orgán pro dané certifikační schéma uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Vysvětlivky:**

<b>MP ČAP</b>	Metodické pokyny České asociace pojišťoven
<b>CCTV</b>	Uzavřený televizní okruh
<b>CLC/TS</b>	Technická specifikace CENELEC
<b>CP NBÚ</b>	Certifikační postup Národního bezpečnostního úřadu, dostupný na <a href="http://www.nbu.cz">www.nbu.cz</a>
<b>ANSI</b>	Americký normalizační institut (American National Standard Institute)
<b>ALDDR</b>	Aktivní laserový detektor citlivý na difusní odraz
<b>SSF</b>	Švédská asociace pro prevenci proti krádeži