

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 331/2019 ze dne: 28. 6. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

TREZOR TEST s.r.o.
Zkušební laboratoř
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1*	Zkouška napadením s využitím nářadí	ČSN 91 6012, kap. 7 ČSN EN 1143-1, kap. 7 EN 1143-1, kap. 7 ČSN EN 1143-2, kap. 8, 9, 10 mimo čl. 9.4, 10.4 EN 1143-2, kap. 8, 9, 10 mimo čl. 9.4, 10.4 ČSN EN 14450, kap. 7 EN 14450, kap. 7	Úschovné objekty
2*	Zkouška trhavinami	ČSN EN 1143-1, kap. 9 EN 1143-1, kap. 9	Úschovné objekty
3	Zkouška pevnosti ukotvení, resp. zkouška upevňovacího systému napadením s využitím nářadí	ČSN 91 6012, kap. 8 ČSN EN 1143-1, kap. 8 EN 1143-1, kap. 8 ČSN EN 1143-2, kap. 11 EN 1143-2, kap. 11 ČSN EN 14450, kap. 8 EN 14450, kap. 8	Úschovné objekty
4	Zkouška vrtáním diamantovým korunovým vrtákem	ČSN EN 1143-1, kap. 11 EN 1143-1, kap. 11	Úschovné objekty
5	Zkouška odolnosti proti korunovému vrtáku	ČSN 91 6010, čl. 12.3	Úschovné objekty
6*	Zkouška pasivní bezpečnosti dveří	ČSN 74 7731, příl. P1, P2, P3	Mechanické zábranné systémy
7	Zkouška odolnosti při statickém zatížení	ČSN EN 1628+A1 EN 1628+A1	Mechanické zábranné systémy
8	Zkouška odolnosti při dynamickém zatížení	ČSN EN 1629+A1 EN 1629+A1	Mechanické zábranné systémy
9*	Zkouška odolnosti proti manuálním pokusům o násilné vniknutí	ČSN EN 1630+A1 EN 1630+A1	Mechanické zábranné systémy
10	Zkouška pevnosti klíče	ČSN EN 1303, čl. 6.2 EN 1303, čl. 6.2	Cylindrické vložky
11	Zkoušky životnosti	ČSN EN 1303, čl. 6.3 EN 1303, čl. 6.3 ČSN EN 12320, čl. 5.3 EN 12320, čl. 5.3 ČSN EN 15684, čl. 5.5 EN 15684, čl. 5.5	Cylindrické vložky, visací zámky a jejich příslušenství

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 331/2019 ze dne: 28. 6. 2019

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

TREZOR TEST s.r.o.

Zkušební laboratoř

Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
		ČSN EN 16864, čl. 5.5 EN 16864, čl. 5.5	
12*	Zkouška odolnosti proti korozi a ovládání v extrémních teplotách	ČSN EN 1303, čl. 6.7.1, 6.7.2 EN 1303, čl. 6.7.1, 6.7.2	Cylindrické vložky
13	Zkoušky bezpečnosti související s klíčem	ČSN EN 1303, čl. 6.8 EN 1303, čl. 6.8 ČSN EN 15684, čl. 5.8 EN 15684, čl. 5.8 ČSN EN 16864, čl. 5.8 EN 16864, čl. 5.8	Cylindrické vložky, visací zámky a jejich příslušenství
14	Zkoušky odolnosti proti napadení	ČSN EN 1303, čl. 6.9 EN 1303, čl. 6.9 ČSN EN 15684, čl. 5.10 mimo čl. 5.10.8, 5.10.9 EN 15684, čl. 5.10 mimo čl. 5.10.8, 5.10.9 ČSN EN 16864, čl. 5.11 mimo čl. 5.11.13, 5.11.14 EN 16864, čl. 5.11 mimo čl. 5.11.13, 5.11.14	Cylindrické vložky, visací zámky a jejich příslušenství
15	Zkouška průlomové odolnosti mechanických zabezpečovacích systémů silničních vozidel	Metodický pokyn č. 010 06/97 ČAP	Mechanické zabezpečovací systémy silničních vozidel
16	Zkoušení překonání úschovných objektů a mechanických zábranných systémů podle vytvořených mechanoskopických stop	Interní metodický předpis č.j. TT 32/97 - Metodika zkoušení cylindrických vložek nedestruktivní metodou „bumpingu“ včetně doplňku č. 1	Úschovné objekty, mechanické zábranné systémy
17	Bezpečnostní zkoušky	ČSN EN 1300, kap. 8 mimo čl. 8.2.5 EN 1300, kap. 8 mimo čl. 8.2.5	Zámky s vysokou bezpečností
18	Zkouška odolnosti proti statickému zatížení v rovině křídla	ČSN 74 6501, kap. 41	Ocelové zárubně
19	Neobsazeno		
20	Zkouška odolnosti proti nárazům	ČSN 74 6501, kap. 40	Ocelové zárubně
21	Zkouška odolnosti proti poškození a odolnosti zakotvení	ČSN 74 6501, kap. 43	Ocelové zárubně
22	Zkouška bezpečnosti při funkci	ČSN 16 5771, kap. 7 až 9	Stavební kování
23	Zkouška pevnosti	ČSN 16 5771, kap. 10	Stavební kování
24	Zkouška bezpečnosti při funkci	ČSN 16 6110, kap. 10 až 16	Stavební kování

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 331/2019 ze dne: 28. 6. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

TREZOR TEST s.r.o.
Zkušební laboratoř
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
25	Zkouška pevnosti	ČSN 16 6110, kap. 17, 18, 20, 21	Stavební kování
26	Zkoušky pevnosti a vratného momentu síly	ČSN EN 12209, čl. 5.4 EN 12209, čl. 5.4	Stavební kování
27	Zkouška odolnosti proti okolnímu prostředí	ČSN EN 15684, čl. 5.7 mimo čl. 5.7.2 EN 15684, čl. 5.7 mimo čl. 5.7.2 ČSN EN 16864, čl. 5.7 mimo čl. 5.7.2 EN 16864, čl. 5.7 mimo čl. 5.7.2	Cylindrické vložky, visací zámky a jejich příslušenství
28	Zkouška odolnosti proti statickému zatížení	ČSN 74 6550, kap. 36	Kovové dveře otevírané
29	Zkouška odolnosti proti rázovému zatížení	ČSN 74 6550, kap. 37	Kovové dveře otevírané
30	Zkouška stanovení předběžné kontroly	ČSN EN 1906, čl. A.3.2 EN 1906, čl. A.3.2	Stavební kování
31	Zkouška pevnosti štítu	ČSN EN 1906, čl. A.3.3 EN 1906, čl. A.3.3	Stavební kování
32	Zkouška pevnosti přípevňovacích prvků	ČSN EN 1906, čl. A.3.4 EN 1906, čl. A.3.4	Stavební kování
33	Zkouška odolnosti proti odvrtní	ČSN EN 1906, čl. A.3.5 EN 1906, čl. A.3.5	Stavební kování
34	Zkouška odolnosti proti napadení sekáčem	ČSN EN 1906, čl. A.3.6 EN 1906, čl. A.3.6	Stavební kování
35	Zkouška pevnosti krytu cylindrické vložky	ČSN EN 1906, čl. A.3.7 EN 1906, čl. A.3.7	Stavební kování
36	Zkoušky provedení	ČSN EN 1906, čl. 7.3 EN 1906, čl. 7.3	Stavební kování
37	Stanovení odolnosti proti svislému zatížení	ČSN EN 947	Dveře s otočným křídlem
38	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 948	Dveře s otočným křídlem
39	Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 949	Okna, dveře, otevírané a rolovací okenice, zavěšené fasádní konstrukce
40	Metoda stanovení výšky, šířky, tloušťky a pravouhlosti	ČSN EN 951	Dveřní křídla
41	Stanovení kategorie použití a zkouška bezpečnosti	ČSN EN 12320, čl. 5.2, 5.5 EN 12320, čl. 5.2, 5.5	Visací zámky a jejich příslušenství

Příloha je nedílnou součástí**osvědčení o akreditaci č.: 331/2019 ze dne: 28. 6. 2019****Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:****TREZOR TEST s.r.o.**

Zkušební laboratoř

Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
42	Zkouška odolnosti proti korozi	ČSN EN 12320, čl. 5.4 EN 12320, čl. 5.4 ČSN EN 16864, čl. 5.6 EN 16864, čl. 5.6	Visací zámky a jejich příslušenství
43	Zkouška pevnosti závory	ČSN 74 7731, čl. 3.8, 3.9	Stavební zámky
44	Zkouška vratné síly střelky	ČSN EN 12209:2004, čl. 6.1.2 EN 12209:2003, čl. 6.1.2 ČSN EN 12209, čl. 5.4.2 EN 12209, čl. 5.4.2 prEN 15685, čl. 6.1.2	Stavební kování
45	Stanovení kategorie použití	ČSN EN 12209:2004, čl. 6.2 EN 12209:2003, čl. 6.2 ČSN EN 12209, čl. 5.5 EN 12209, čl. 5.5 ČSN EN 14846, čl. 6.2 EN 14846, čl. 6.2 prEN 15685, čl. 6.2	Stavební kování
46	Zkouška životnosti	ČSN EN 12209:2004, čl. 6.3 EN 12209:2003, čl. 6.3 ČSN EN 12209, čl. 5.6 EN 12209, čl. 5.6 ČSN EN 14846, čl. 6.3 EN 14846, čl. 6.3 prEN 15685, čl. 6.3	Stavební kování
47	Stanovení hmotnosti dveří a zavírací síly	ČSN EN 12209:2004, čl. 6.4 EN 12209:2003, čl. 6.4 ČSN EN 12209, čl. 5.7 EN 12209, čl. 5.7 ČSN EN 14846, čl. 6.4 EN 14846, čl. 6.4 prEN 15685, čl. 6.4	Stavební kování
48	Zkouška odolnosti proti korozi a teplotě	ČSN EN 1935, čl. 7.1.5 EN 1935, čl. 7.1.5 ČSN EN 12209:2004, čl. 6.7 EN 12209:2003, čl. 6.7 ČSN EN 12209, čl. 5.10 EN 12209, čl. 5.10 prEN 15685, čl. 6.7	Stavební kování

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 331/2019 ze dne: 28. 6. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

TREZOR TEST s.r.o.
Zkušební laboratoř
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
49	Zkouška bezpečnosti	ČSN EN 12209:2004, čl. 6.8 EN 12209:2003, čl. 6.8 ČSN EN 12209, čl. 5.11 EN 12209, čl. 5.11 ČSN EN 14846, čl. 6.8 EN 14846, čl. 6.8 prEN 15685, čl. 6.8	Stavební kování
50	Stanovení oblasti použití ve dveřích	ČSN EN 12209:2004, čl. 6.9 EN 12209:2003, čl. 6.9 prEN 15685, čl. 6.9	Stavební kování
51	Stanovení typu ovládání klíčem a zamykání	ČSN EN 12209:2004, čl. 6.10 EN 12209:2003, čl. 6.10 prEN 15685, čl. 6.10	Stavební kování
52	Zkouška ovládání čtyřhranem	ČSN EN 12209:2004, čl. 6.11 EN 12209:2003, čl. 6.11 prEN 15685, čl. 6.11	Stavební kování
53	Zkouška stanovení vymezených požadavků na konstrukci a bezpečnost související s klíčem pro dozické zámky	ČSN EN 12209:2004, čl. 6.12 EN 12209:2003, čl. 6.12 ČSN EN 12209, čl. 5.12 EN 12209, čl. 5.12 prEN 15685, čl. 6.12	Stavební kování
54*	Zkouška odolnosti proti korozi, teplotě a vlhkosti	ČSN EN 14846, čl. 6.7 EN 14846, čl. 6.7	Stavební kování
55	Bezpečnostní zkoušky elektrické funkce - ukazatel stavu	ČSN EN 14846, čl. 6.9 EN 14846, čl. 6.9	Stavební kování
56	Mechanické zkoušky statického zatížení, pevnosti ve stříhu a životnosti	ČSN EN 1935, čl. 7.1 mimo čl. 7.1.5, čl. 7.2 EN 1935, čl. 7.1 mimo čl. 7.1.5, čl. 7.2	Stavební kování
57	Neobsazeno		
58	Zkouška statickým zatížením	ČSN EN 1935, čl. 7.3 EN 1935, čl. 7.3	Stavební kování
59	Zkouška pevnosti ve stříhu	ČSN EN 1935, čl. 7.4 EN 1935, čl. 7.4	Stavební kování
60	Zkouška životnosti	ČSN EN 1935, čl. 7.5 EN 1935, čl. 7.5	Stavební kování
61	Zkouška ověření funkčnosti	ČSN EN 179, čl. 6.1 EN 179, čl. 6.1	Stavební kování



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 331/2019 ze dne: 28. 6. 2019**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

TREZOR TEST s.r.o.
Zkušební laboratoř
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
62	Zkoušky uvolňovací síly	ČSN EN 179, čl. 6.2 mimo čl. 6.2.3 EN 179, čl. 6.2 mimo čl. 6.2.3	Stavební kování
63	Zkoušky konstrukce a funkčnosti	ČSN EN 179, čl. 6.3 EN 179, čl. 6.3	Stavební kování
64	Zkouška ověření funkčnosti	ČSN EN 1125, čl. 6.1 EN 1125, čl. 6.1	Stavební kování
65	Zkoušky uvolňovací síly	ČSN EN 1125, čl. 6.2 mimo čl. 6.2.3 EN 1125, čl. 6.2 mimo čl. 6.2.3	Stavební kování
66	Zkoušky konstrukce a funkčnosti	ČSN EN 1125, čl. 6.3 EN 1125, čl. 6.3	Stavební kování
67	Zkouška předpokládaných protiseparačních požadavků	prEN 15685, čl. 6.13	Stavební kování
68*	Zkouška fyzického ničení nosičů informací nebo dat	DIN 66399-2, kap. 5 (Příloha č. 5 Postupu NBÚ)	Zařízení fyzického ničení nosičů informací
69	Zkouška zaměnitelnosti prvků	prEN 16867, čl. 6.1.2	Stavební kování
70	Zkouška ovládnání	prEN 16867, čl. 6.1.6	Stavební kování
71	Zkoušky pro určení kategorie použití	prEN 16867, čl. 6.2 mimo čl. 6.2.9 až 6.2.12	Stavební kování
72	Zkoušky životnosti	prEN 16867, čl. 6.3	Stavební kování
73	Zkouška bezpečnosti při používání	prEN 16867, čl. 6.5	Stavební kování
74*	Zkoušky odolnosti proti okolnímu prostředí	prEN 16867, čl. 6.6 mimo čl. 6.6.2	Stavební kování
75	Zkoušky pověření vztaženého k bezpečnosti	prEN 16867, čl. 6.7	Stavební kování
76	Zkoušky odolnosti proti napadení	prEN 16867, čl. 6.8 mimo čl. 6.8.14 až 6.8.17	Stavební kování

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky:

ČAP - Česká asociace pojišťoven
NBÚ - Národní bezpečnostní úřad
TT - Trezor Test



Plán pravidelných dozorových návštěv ZL

Subjekt: **TREZOR TEST s.r.o.**

Objekt: **Zkušební laboratoř**

Adresa objektu: **Na Vršku 67, 250 67 Klecany**

Číslo spisu: **219917/L-SŘ**

Číslo objektu: **1095**

Měsíc/ rok	Kritéria podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018	Pracoviště/ postupy dle POA	Min. počet witness auditů
5/2019		již proběhlo	
8/2020	Vedoucí posuzovatel 4.1, 5, 6.2, 7.1, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 8.2 (závazky), 8.3, 8.5, 8.8, 8.9	poř. č.: 12, 42, 48, 54, 55, 68	3
	Odborný posuzovatel 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.8		
11/2021	Vedoucí posuzovatel 4.1, 4.2, 6.2, 6.6, 7.1, 7.7, 7.8, 7.9, 8.2 (závazky), 8.4, 8.5, 8.7, 8.8, 8.9	poř. č.: 34 až 76 (mimo 42, 48, 54, 55 a 68)	6
	Odborný posuzovatel 6.2, 6.6, 7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8		
2/2023	Opakované posouzení v plném rozsahu normy	Podle požadovaného rozsahu akreditace	

- Poznámka:
- 1) Plán je možno po dobu platnosti osvědčení o akreditaci aktualizovat a zpřesňovat.
 - 2) Při každé PDN posuzovat stabilitu a spolehlivost systému managementu a oznámené změny.
 - 3) Každoročně předkládat účast v PT.

Zpracoval vedoucí posuzovatel: **Ing. Antonín Matoušek**

Dne: **24. 5. 2019**

