

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 81/2023 ze dne: 23. 2. 2023**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**  
objekt číslo 1095, Zkušební laboratoř  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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	ČSN 91 6012, kap. 8; ČSN EN 14450, kap. 8; EN 14450, kap. 8; ČSN EN 1143-1, kap. 8; EN 1143-1, kap. 8	Úschovné objekty	-
4	Zkouška upevňovacího systému napadením s využitím nářadí	ČSN EN 1143-2, kap. 11; EN 1143-2, kap. 11	Úschovné objekty	-
5*	Zkouška vrtáním diamantovým korunovým vrtákem	ČSN EN 1143-1, kap. 11; EN 1143-1, kap. 11	Úschovné objekty	-
6	Zkouška odolnosti proti korunovému vrtáku	ČSN 91 6010, čl. 12.3	Úschovné objekty	-
7*	Zkouška pasivní bezpečnosti	ČSN 74 7731, příloha P1, P2, P3:1991	Mechanické zábranné systémy	-
8*	Zkouška odolnosti při statickém zatížení	ČSN EN 1628; EN 1628	Mechanické zábranné systémy	-
9*	Zkouška odolnosti při dynamickém zatížení	ČSN EN 1629; EN 1629	Mechanické zábranné systémy	-
10*	Zkouška odolnosti proti manuálním pokusům o násilné vniknutí	ČSN EN 1630; EN 1630	Mechanické zábranné systémy	-
11	Zkouška pevnosti klíče	ČSN EN 1303, čl. 6.2; EN 1303, čl. 6.2	Cylindrické vložky	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 81/2023 ze dne: 23. 2. 2023**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**  
objekt číslo 1095, Zkušební laboratoř  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
12	Zkouška 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; ČSN EN 16864, čl. 5.5; EN 16864, čl. 5.5	Cylindrické vložky, visací zámky a jejich příslušenství	-
13*	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	-
14	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	-
15	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 a 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	-
16	Zkouška průlomové odolnosti mechanických zabezpečovacích systémů silničních vozidel	Metodický pokyn č. 010 06/97 ČAP	Mechanické zabezpečovací systémy silničních vozidel	-
17	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, Ing. Oldřich Matušek, 2010)	Úschovné objekty, mechanické zábranné systémy	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 81/2023 ze dne: 23. 2. 2023**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**  
objekt číslo 1095, Zkušební laboratoř  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
18	Bezpečnostní zkoušky	ČSN EN 1300, kap. 8.1, 8.2, mimo čl. 8.2.5; EN 1300, kap. 8.1, 8.2, mimo čl. 8.2.5	Zámky s vysokou bezpečností	-
19	Zkoušky spolehlivosti	ČSN EN 1300, kap. 8.1, 8.3; EN 1300, kap. 8.1, 8.3	Zámky s vysokou bezpečností	
20	Zkouška odolnosti proti statickému zatížení v rovině křídla	ČSN 74 6501, kap. 41	Ocelové zárubně	-
21	Zkouška odolnosti proti nárazům	ČSN 74 6501, kap. 40	Ocelové zárubně	-
22	Zkouška odolnosti proti poškození a odolnosti zakotvení	ČSN 74 6501, kap. 43	Ocelové zárubně	-
23	Zkouška bezpečnosti při funkci	ČSN 16 5771, kap. 7 až 9; ČSN 16 6110, kap. 10 až 16	Stavební kování	-
24	Zkouška pevnosti	ČSN 16 5771, kap. 10; ČSN 16 6110, kap. 17, 18, 20, 21	Stavební kování	-
25	Zkoušky pevnosti a vratného momentu síly	ČSN EN 12209, čl. 5.4; EN 12209, čl. 5.4	Stavební kování	-
26*	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	-
27	Zkouška odolnosti proti statickému zatížení	ČSN 74 6550, kap. 36	Kovové dveře otevírané	-
28	Zkouška odolnosti proti rázovému zatížení	ČSN 74 6550, kap. 37	Kovové dveře otevírané	-
29	Zkouška konstrukčního provedení	ČSN EN 1906, čl. A.3.2; EN 1906, čl. A.3.2	Stavební kování	-
30	Zkouška pevnosti štítu	ČSN EN 1906, čl. A.3.3; EN 1906, čl. A.3.3	Stavební kování	-
31	Zkouška pevnosti přípeňovacích prvků	ČSN EN 1906, čl. A.3.4; EN 1906, čl. A.3.4	Stavební kování	-
32	Zkouška odolnosti proti odvrtání	ČSN EN 1906, čl. A.3.5; EN 1906, čl. A.3.5	Stavební kování	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 81/2023 ze dne: 23. 2. 2023**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**  
objekt číslo 1095, Zkušební laboratoř  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
33	Zkouška odolnosti proti napadení sekáčem	ČSN EN 1906, čl. A.3.6; EN 1906, čl. A.3.6	Stavební kování	-
34	Zkouška pevnosti krytu cylindrické vložky	ČSN EN 1906, čl. A.3.7; EN 1906, čl. A.3.7	Stavební kování	-
35	Zkoušky konstrukčního provedení	ČSN EN 1906, čl. 7.3; EN 1906, čl. 7.3	Stavební kování	-
36	Stanovení odolnosti proti svislému zatížení	ČSN EN 947	Dveře s otočným křídlem	-
37	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 948	Dveře s otočným křídlem	-
38	Stanovení odolnosti proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 949	Okna, dveře, otevírané a rolovací okenice, zavěšené fasádní konstrukce	-
39	Stanovení výšky, šířky, tloušťky a pravoúhlosti	ČSN EN 951	Dveřní křídla	-
40	Stanovení kategorie použití	ČSN EN 12320, čl. 5.2; EN 12320, čl. 5.2	Visací zámky a jejich příslušenství	-
41	Zkouška bezpečnosti	ČSN EN 12320, čl. 5.5; EN 12320, čl. 5.5	Visací zámky a jejich příslušenství	-
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 15685:2007, 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 15685:2007, čl. 6.2	Stavební kování	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 81/2023 ze dne: 23. 2. 2023**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**  
objekt číslo 1095, Zkušební laboratoř  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
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 15685:2007, čl. 6.3 ČSN EN 1935, čl. 7.5; EN 1935, čl. 7.5; ČSN EN 16867+A1, čl. 6.3; EN 16867+A1, 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 15685:2007, 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 15685:2007, čl. 6.7	Stavební kování	-
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 15685:2007, 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 15685:2007, 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 15685:2007, čl. 6.10	Stavební kování	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 81/2023 ze dne: 23. 2. 2023**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**  
objekt číslo 1095, Zkušební laboratoř  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
52	Zkouška ovládnání čtyřhranem	ČSN EN 12209:2004, čl. 6.11; EN 12209:2003, čl. 6.11; prEN 15685:2007, 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 15685:2007, 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	Zkouška statickým zatížením	ČSN EN 1935, čl. 7.3; EN 1935, čl. 7.3	Stavební kování	-
58	Zkouška pevnosti ve stříhu	ČSN EN 1935, čl. 7.4; EN 1935, čl. 7.4	Stavební kování	-
59	Zkouška ověření funkčnosti	ČSN EN 179, čl. 6.1; EN 179, čl. 6.1; ČSN EN 1125, čl. 6.1; EN 1125, čl. 6.1	Stavební kování	-
60	Zkoušky uvolňovací síly	ČSN EN 179, čl. 6.2; EN 179, čl. 6.2; ČSN EN 1125, čl. 6.2; EN 1125, čl. 6.2	Stavební kování	-
61	Zkoušky konstrukce a funkčnosti	ČSN EN 179, čl. 6.3; EN 179, čl. 6.3; ČSN EN 1125, čl. 6.3; EN 1125, čl. 6.3	Stavební kování	-
62	Zkouška předpokládaných protiseparačních požadavků	prEN 15685:2007, čl. 6.13	Stavební kování	-
63*	Zkouška fyzického ničení nosičů informací nebo dat	DIN 66399-2, kap. 5; Příloha č. 1 k vyhlášce č. 528/2005 Sb., ve znění vyhlášky č. 204/2016 Sb. a vyhlášky č. 13/2022 Sb.	Zařízení fyzického ničení nosičů informací	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 81/2023 ze dne: 23. 2. 2023**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**  
objekt číslo 1095, Zkušební laboratoř  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
64	Zkouška zaměnitelnosti prvků	ČSN EN 16867+A1, čl. 6.1.2; EN 16867+A1, čl. 6.1.2	Stavební kování	-
65*	Zkouška ovládání	ČSN EN 16867+A1, čl. 6.1.6; EN 16867+A1, čl. 6.1.6	Stavební kování	-
66	Zkoušky pro určení kategorie použití	ČSN EN 16867+A1, čl. 6.2, mimo čl. 6.2.9 až 6.2.12; EN 16867+A1, čl. 6.2, mimo čl. 6.2.9 až 6.2.12	Stavební kování	-
67	Zkouška bezpečnosti při používání	ČSN EN 16867+A1, čl. 6.5; EN 16867+A1, čl. 6.5	Stavební kování	-
68*	Zkoušky odolnosti proti okolnímu prostředí	ČSN EN 16867+A1, čl. 6.6, mimo čl. 6.6.2; EN 16867+A1, čl. 6.6, mimo čl. 6.6.2	Stavební kování	-
69	Zkoušky pověření vztaženého k bezpečnosti	ČSN EN 16867+A1, čl. 6.7; EN 16867+A1, čl. 6.7	Stavební kování	-
70*	Zkoušky odolnosti proti napadení	ČSN EN 16867+A1, čl. 6.8, mimo čl. 6.8.14 až 6.8.17; EN 16867+A1, čl. 6.8, mimo čl. 6.8.14 až 6.8.17	Stavební kování	-
71	Zkouška maximálního ovládacího krouticího momentu při odemykání	ČSN EN 15496, čl. 6.1.2, 6.2.2; EN 15496, čl. 6.1.2, 6.2.2	Zámky jízdních kol	-
72	Zkouška pevnosti klíče	ČSN EN 15496, čl. 6.3.2; EN 15496, čl. 6.3.2	Zámky jízdních kol	-
73	Zkouška životnosti	ČSN EN 15496, čl. 6.4.2; EN 15496, čl. 6.4.2	Zámky jízdních kol	-
74	Zkouška pevnosti v tahu	ČSN EN 15496, čl. 6.5.3.2, 6.5.3.3; EN 15496, čl. 6.5.3.2, 6.5.3.3	Zámky jízdních kol	-
75	Zkouška pevnosti v krutu	ČSN EN 15496, čl. 6.5.4; EN 15496, čl. 6.5.4	Zámky jízdních kol	-
76	Zkouška odolnosti proti řezání	ČSN EN 15496, čl. 6.5.5; EN 15496, čl. 6.5.5	Zámky jízdních kol	-
77	Zkouška odolnosti tělesa zámku proti nárazům	ČSN EN 15496, čl. 6.5.6; EN 15496, čl. 6.5.6	Zámky jízdních kol	-
78	Zkouška odolnosti šroubů třmenu nebo článků řetězu zámků proti nárazům	ČSN EN 15496, čl. 6.5.7; EN 15496, čl. 6.5.7	Zámky jízdních kol	-

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 81/2023 ze dne: 23. 2. 2023**

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

**TREZOR TEST s.r.o.**  
objekt číslo 1095, Zkušební laboratoř  
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky	Stupně volnosti <sup>3</sup>
79	Zkouška odolnosti zamykacího mechanismu proti tahu nebo tlaku	ČSN EN 15496, čl. 6.5.8; EN 15496, čl. 6.5.8	Zámky jízdních kol	-
80	Zkouška odolnosti zamykacího mechanismu proti odvrtní	ČSN EN 15496, čl. 6.6.3; EN 15496, čl. 6.6.3	Zámky jízdních kol	-
81	Zkouška odolnosti proti napadením ručním náradím	ČSN EN 15496, čl. 6.7.3; EN 15496, čl. 6.7.3	Zámky jízdních kol	-
82	Zkouška odemykání pakličem (planžetou)	ČSN EN 15496, čl. 6.8.5; EN 15496, čl. 6.8.5	Zámky jízdních kol	-
83*	Zkouška odolnosti proti korozi	ČSN EN 15496, čl. 6.9.2; EN 15496, čl. 6.9.2	Zámky jízdních kol	-
84	Zkouška životnosti označení	ČSN EN 15496, čl. 7.2; EN 15496, čl. 7.2	Zámky jízdních kol	-

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

<sup>2</sup> 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)

<sup>3</sup> laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Vysvětlivky:**

ČAP - Česká asociace pojišťoven

TT - Trezor Test