

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 283/2017 ze dne: 17. 5. 2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:**

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

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1*	Zkouška napadením s využitím nářadí	ČSN EN 1143-1, kap. 7 EN 1143-1, kap. 7 ČSN EN 1143-2, kap. 8, 9, 10 kromě článku 9.4 a 10.4 EN 1143-2, kap. 8, 9, 10   kromě článku 9.4 a 10.4 ČSN 91 6012, kap. 7 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 EN 1143-1, kap. 8 EN 1143-1, kap. 8 ČSN EN 1143-2, kap. 11 EN 1143-2, kap. 11 ČSN 91 6012, kap. 8 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, článek 12.3	Úschovné objekty
6*	Zkouška pasivní bezpečnosti dveří	ČSN 74 7731, příloha P1, P2 a 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, článek 6.2 EN 1303, článek 6.2	Cylindrické vložky
11	Zkoušky životnosti	ČSN EN 1303, článek 6.3 EN 1303, článek 6.3 ČSN EN 15684, článek 5.5 EN 15684, článek 5.5	Cylindrické vložky

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 283/2017 ze dne: 17. 5. 2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:**

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

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
12*	Zkouška odolnosti proti korozi a ovládnání v extrémních teplotách	ČSN EN 1303, článek 6.7.1, 6.7.2 EN 1303, článek 6.7.1, 6.7.2 ČSN EN 15684, článek 5.7.1 EN 15684, článek 5.7.1	Cylindrické vložky
13	Zkoušky bezpečnosti související s klíčem	ČSN EN 1303, článek 6.8 EN 1303, článek 6.8 ČSN EN 15684, článek 5.8 EN 15684, článek 5.8	Cylindrické vložky
14	Zkoušky odolnost proti napadení	ČSN EN 1303, článek 6.9 EN 1303, článek 6.9 ČSN EN 15684, článek 5.10 kromě 5.10.8 a 5.10.9 EN 15684, článek 5.10 kromě 5.10.8 a 5.10.9	Cylindrické vložky
15	Zkouška průlomové odolnosti mechanických zabezpečovacích systémů silničních vozidel	Metodický pokyn 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 kromě článku 8.2.5 EN 1300, kap. 8 kromě článku 8.2.5	Zámky s vysokou bezpečností
18	Zkouška odolnosti proti statickému zatížení v rovině křídla	ČSN 74 6501, kap. 41	
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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 283/2017 ze dne: 17. 5. 2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:**

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

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
24	Zkouška bezpečnosti při funkci	ČSN 16 6110, kap. 10 až 16	Stavební kování
25	Zkouška pevnosti	ČSN 16 6110, kap. 17, 18, 20, 21	Stavební kování
26	Zkoušky pevnosti a vratného momentu síly	ČSN EN 12209, článek 5.4 EN 12209, článek 5.4	Stavební kování
27	Neobsazeno		
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, článek A.3.2 EN 1906, článek A.3.2	Stavební kování
31	Zkouška pevnosti štítu	ČSN EN 1906, článek A.3.3 EN 1906, článek A.3.3	Stavební kování
32	Zkouška pevnosti připevňovacích prvků	ČSN EN 1906, článek A.3.4 EN 1906, článek A.3.4	Stavební kování
33	Zkouška odolnosti proti odvrtní	ČSN EN 1906, článek A.3.5 EN 1906, článek A.3.5	Stavební kování
34	Zkouška odolnosti proti napadení sekáčem	ČSN EN 1906, článek A.3.6 EN 1906, článek A.3.6	Stavební kování
35	Zkouška pevnosti krytu cylindrické vložky	ČSN EN 1906, článek A.3.7 EN 1906, článek A.3.7	Stavební kování
36	Zkoušky provedení	ČSN EN 1906, článek 7.3 EN 1906, článek 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 otevíraným 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 pravoúhlosti	ČSN EN 951	Dveřní křídla
41	Stanovení kategorie použití a zkouška bezpečnosti	ČSN EN 12320 článek 5.2, 5.5 EN 12320, článek 5.2, 5.5	Visací zámky a příslušenství visacích zámků
42	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 283/2017 ze dne: 17. 5. 2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:**

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

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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 283/2017 ze dne: 17. 5. 2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:**

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

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

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 283/2017 ze dne: 17. 5. 2017**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:**

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

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
61	Zkouška ověření funkčnosti	ČSN EN 179, článek 6.1 EN 179, článek 6.1	Stavební kování
62	Zkoušky uvolňovací síly	ČSN EN 179, článek 6.2 kromě 6.2.3 EN 179, článek 6.2 kromě 6.2.3	Stavební kování
63	Zkoušky konstrukce a funkčnosti	ČSN EN 179, článek 6.3 EN 179, článek 6.3	Stavební kování
64	Zkouška ověření funkčnosti	ČSN EN 1125, článek 6.1 EN 1125, článek 6.1	Stavební kování
65	Zkoušky uvolňovací síly	ČSN EN 1125, článek 6.2 kromě 6.2.3 EN 1125, článek 6.2 kromě 6.2.3	Stavební kování
66	Zkoušky konstrukce a funkčnosti	ČSN EN 1125, článek 6.3 EN 1125, článek 6.3	Stavební kování
67	Zkouška předpokládaných protiseparačních požadavků	prEN 15685, článek 6.13	Stavební kování
68*	Zkouška fyzického ničení nosičů informací nebo dat	DIN 32757-1, kap. 6 (Příloha č. 5 Postupu NBÚ – verze 2012) DIN 66399-2, kap. 5	Zařízení fyzického ničení nosičů informací

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

Vysvětlivky:

ČAP = Česká asociace pojišťoven  
NBÚ = Národní bezpečnostní úřad