

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 734/2017 ze dne: 12. 12. 2017**

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

SVÚOM s.r.o.
Zkušebna SVÚOM
U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7

*Laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující zkušební postupy.
Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři.

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Zkouška povrchového zasychání – metoda balotinou	ČSN EN ISO 9117-3	Nátěrové hmoty a nátěry
2	Neobsazeno		
3	Neobsazeno		
4A	Zkoušky zasychání – Modifikovaná Bandowova - Wolffova metoda	ČSN EN ISO 9117-5	Nátěrové hmoty a nátěry
4B	Stanovení zasychání	SOP 1 (ČSN 67 3052:1980)	Nátěrové hmoty a nátěry
5	Měření tloušťky – magnetická metoda	ČSN ISO 2178	Nátěry, povlaky
6	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2808, metody 1A, 1C, 4B - typ 2, 6A – metoda 2, 7B, 7C, 7D, 12A a 12B	Nátěry, povlaky
7	Buchholzova vrypová zkouška	ČSN EN ISO 2815	Nátěry
8	Stanovení povrchové tvrdosti tužkami	ASTM D3363; ISO 15184; ČSN EN ISO 15184	Nátěry
9	Stanovení tvrdosti metodou tlumení kyvadla	ČSN EN ISO 1522	Nátěry
10	Mřížková zkouška	ČSN EN ISO 2409; DIN EN ISO 2409	Nátěry
11	Zkouška křížovým řezem	ASTM D3359, metoda A	Nátěry
12	Zkoušení přilnavosti odtrhem	ČSN EN ISO 4624	Nátěry, povlaky
13	Neobsazeno		
14	Stanovení zrcadlového lesku při úhlu 20°, 60° a 85°	ČSN ISO 2813	Nátěry bez obsahu kovových pigmentů
14A	Stanovení kolorimetrických souřadnic L*, a*, b*	ČSN 01 1718	Nátěry
14B	Kolorimetrické stanovení barevných rozdílů	ČSN EN ISO 11664-4; ASTM E1347	Nátěry
14C	Stanovení rozdílu barevných odstínů	ČSN EN 13523-3	Nátěry
15	Stanovení kryvosti	SOP 2 (ČSN 67 3065:1970)	Nátěry
16	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-1; ČSN EN ISO 2812-3; ČSN EN ISO 2812-4	Nátěry

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

SVÚOM s.r.o.
Zkušebna SVÚOM
U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
17	Stanovení odolnosti kapalinám – ponorem do vody	ČSN EN ISO 2812-2	Nátěry
18	Zkouška oxidem siřičitým s povšechnou kondenzací vlhkosti	ČSN ISO 6988	Povlaky, nátěry
19	Stanovení odolnosti vlhkým atmosférám obsahujícím oxid siřičitý	ČSN EN ISO 3231	Povlaky, nátěry
20	Zkouška oxidem siřičitým s povšechnou kondenzací vlhkosti	DIN 50 018	Povlaky, nátěry
21A	Neobsazeno		
21B	Zkouška korozní odolnosti cyklickým namáháním	SOP 4 (PV 1210; DIN 50 021:1988; DIN 50 017:1982)	Povlaky, nátěry
21C	Zkouška korozní odolnosti cyklickým namáháním	SOP 5 (VDA 621-415; DIN 50 021:1988; DIN 50 017:1982)	Povlaky, nátěry
21D	Zkouška korozní odolnosti cyklickým namáháním	SOP 6 (DIN 50 021:1988; DIN 50 017:1982)	Povlaky, nátěry
21E	Cyklická korozní zkouška	SAE J2334	Povlaky, nátěry
21F	Zkouška korozní odolnosti cyklickým namáháním solná mlha/sucho/vlhkost/UV záření	ČSN EN ISO 11977-2	Povlaky, nátěry
21G	Stanovení odolnosti pod UV lampami	ČSN EN ISO 16474-1; ČSN EN ISO 16474-3; ČSN EN ISO 13523-10; ASTM G154	Nátěry
22A	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN ISO 6270-2	Povlaky, nátěry
22B	Stanovení odolnosti proti vlhkosti kontinuální kondenzace	ČSN EN ISO 6270-1	Povlaky, nátěry
23	Zkouška odolnosti proti vlhkosti Sandwich testem	ČSN EN 13523-27	Povlaky, nátěry
24	Korozní zkoušky v umělých atmosférách – solnou mlhou	ČSN EN ISO 9227; ČSN EN 671-1 Příloha B; ČSN EN 286-2, čl. 10.5.3; ASTM B117	Povlaky, nátěry
25	Zkouška v solné mlze	SOP 9 (DIN 50 021:1988)	Povlaky, nátěry
26	Hodnocení způsobu provedení řezů pro korozní zkoušky	ČSN EN ISO 17872	Nátěry
27	Stanovení množství a velikosti defektů a změn	ČSN EN ISO 4628-1	Nátěry

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

SVÚOM s.r.o.
Zkušebna SVÚOM
U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
28	Stanovení stupně puchýřkování	ČSN EN ISO 4628-2	Nátěry
29	Stanovení stupně rezavění	ČSN EN ISO 4628-3	Nátěry
30	Stanovení stupně výskytu trhlinek	ČSN EN ISO 4628-4	Nátěry
31	Stanovení stupně odlupování	ČSN EN ISO 4628-5	Nátěry
32	Stanovení stupně křídování	ČSN EN ISO 4628-6	Nátěry
33	Stanovení stupně delaminace a koroze v okolí řezu	ČSN EN ISO 4628-8	Nátěry
34	Stanovení stupně rezivění natřených ocelových povrchů	ASTM D610	Nátěry
35	Stanovení stupně degradace vzorků po vystavení koroznímu prostředí	ASTM D1654	Nátěry, organické povlaky
36	Stanovení protikorozní ochrany ocelových konstrukcí	ČSN EN ISO 12944-6	Nátěry
37	Vizuální posouzení defektů při umělém osvětlení	ČSN EN ISO 13076	Nátěry
38	Měření tloušťky – Mikroskopická metoda	ČSN EN ISO 1463	Kovové a oxidové povlaky
39	Měření tlouštěk vrstev	SOP 7	Kovové, oxidové a organické povlaky
40	Stanovení bodové koroze	ČSN ISO 11463, čl. 3.1.4, čl. 4.2.1	Kovy a slitiny
41	Měření hloubky důlku bodové koroze	SOP 8	Kovy a slitiny

Vysvětlivky a zkratky:

ASTM – ASTM International (dříve The American Society for Testing and Materials)

SOP – Standardní operační postup

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1, 4A, 4B, 5, 6, 10, 11, 12, 14A, 14B, 14C, 16, 17, 18, 19, 20, 21B, 21C, 21D, 21F, 21G, 22A, 22B, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření.

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

