

Akreditovaný subjekt:

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

Pracoviště zkušební laboratoře:

1. Laboratoř 1

U Městského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7

Protokoly o zkouškách podepisuje:

Ing. Jaroslava Benešová vedoucí zkušebny a laboratoře 1
Ing. Eva Kalabisová vedoucí laboratoře 2

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Zkouška povrchového zasychání – metoda balotinou	ČSN EN ISO 1517	Nátěrové hmoty a nátěry
2	Zkouška zasychání do stavu bez otisku	ČSN EN ISO 3678	Nátěrové hmoty a nátěry
3	Stanovení stavu proschnutí a doby proschnutí	ČSN EN 29117 (ISO 9117)	Nátěrové hmoty a nátěry
4	Stanovení zasychání nátěrových hmot	SOP 1 (ČSN 67 3052)	Nátěrové hmoty a nátěry
5	Měření tloušťky povlaku – magnetická metoda	ČSN ISO 2178	Nátěry
6	Stanovení tloušťky nátěru	ČSN EN ISO 2808	Nátěry
7	Buchholzova vrypová zkouška	ČSN EN ISO 2815	Nátěry
8	Stanovení povrchové tvrdosti tužkami	ASTM D3363 ISO 15184	Nátěry
9	Stanovení tvrdosti nátěru tlumením kyvadla	ČSN EN ISO 1522	Nátěry
10	Mřížková zkouška	ČSN EN ISO 2409	Nátěry
11	Zkouška křížovým řezem	ASTM D3359, metoda A	Nátěry
12	Odrhová zkouška přilnavosti	ČSN EN ISO 4624	Nátěry
13	Stanovení pórovitosti nátěru	ČSN 67 3084, metoda A	Nátěry
14	Stanovení zrcadlového lesku nátěrů bez obsahu kovových pigmentů při úhlu 20°, 60° a 85°	ČSN ISO 2813	Nátěry



Příloha č.: 1 ze dne: 26.2.2009

je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 118/2009 ze dne: 26.2.2009

List 2 z 4

Akreditovaný subjekt:

SVÚOM s.r.o.

Zkušebna SVÚOM s.r.o.

U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
15	Hodnocení kryvosti nátěrů	SOP 2 (ČSN 67 3065)	Nátěry
16	Stanovení odolnosti kapalinám – obecné metody	ČSN EN ISO 2812-1	Nátěry
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
21 A	Zkouška korozní odolnosti cyklickým namáháním 3 C	SOP 3 (DIN 50 021, DIN 50 017)	Povlaky, nátěry
21 B	Zkouška korozní odolnosti cyklická namáháním PV 1210	SOP 4 (DIN 50 021, DIN 50 017)	Povlaky, nátěry
21 C	Zkouška korozní odolnosti cyklickým namáháním VDA 621-415	SOP 5 (DIN 50 021, DIN 50 017)	Povlaky, nátěry
22 A	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN ISO 6270-2	Povlaky, nátěry
22 B	Stanovení odolnosti povlaku proti vlhkosti v prostředí o 100% relativní vlhkosti	ASTM D 2247	Povlaky, nátěry
23	Stanovení odolnosti proti vlhkosti kontinuální kondenzace	ČSN EN ISO 6270-1	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 B 117	Povlaky, nátěry
25	Zkouška v solné mlze	DIN 50 021	Povlaky, nátěry
26	Provedení řezů pro korozní zkoušky	ČSN EN ISO 17872	Nátěry



Příloha č.: 1 ze dne: 26.2.2009

je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 118/2009 ze dne: 26.2.2009

List 3 z 4

Akreditovaný subjekt:

SVÚOM s.r.o.

Zkušebna SVÚOM s.r.o.

U Měšťanského pivovaru 934/4, 170 00 Praha 7

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
27	Hodnocení degradace nátěru – obecné principy	ČSN EN ISO 4628-1	Nátěry
28	Hodnocení degradace nátěru – stupeň puchýřování	ČSN EN ISO 4628-2	Nátěry
29	Hodnocení degradace nátěru – stupeň rezavění	ČSN EN ISO 4628-3	Nátěry
30	Hodnocení degradace nátěru – stupeň výskytu trhlinek	ČSN EN ISO 4628-4	Nátěry
31	Hodnocení degradace nátěru – stupeň odlupování	ČSN EN ISO 4628-5	Nátěry
32	Hodnocení degradace nátěru – stupeň křídování	ČSN EN ISO 4628-6	Nátěry
33	Hodnocení degradace nátěru – stupeň delaminace a koroze v okolí řezu	ČSN EN ISO 4628-8	Nátěry
34	Hodnocení stupně rezivění natřených ocelových povrchů	ASTM D 610	Nátěry
35	Hodnocení vzorků s organickými povlaky po vystavení koroznímu prostředí	ASTM D 1654	Nátěry

