

Příloha č.: 1 ze dne: 26.2.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 118/2009 ze dne: 26.2.2009

List 4 z 4

Akreditovaný subjekt:

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

Pracoviště zkušební laboratoře:

2. Laboratoř 2 V Šáreckém údolí 2329, 164 00 Praha 6 - Jenerálka

Protokoly o zkouškách podepisuje:

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

Pořad. číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
36	Zkoušky korozní odolnosti	ČSN 03 8135 ČSN 03 8171	Kovové materiály
37	Měření tloušťky ochranných povlaků	ČSN EN ISO 1463	Kovové materiály
38	Metalografické vyhodnocování korozního napadení	ČSN 03 8137	Kovové materiály
39*	Měření poločlánkových potenciálů	ASTM C 876	Ocelové výztuže v železobetonu

Zkratky a vysvětlivky:

ASTM The American Society for Testing and Materials (americká norma)
SOP Standardní operační postup

