

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

STACHEMA CZ s.r.o.
ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Sokolská 1041, 276 01 Mělník

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici u ředitele laboratoře a na webových stránkách www.stachema.cz.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Stanovení obsahu kvarterních amonných sloučenin (QAS) dvoufázovou titrací	AZM 03 (ČSN EN ISO 2871-2)	Chemické ochranné přípravky na dřevo
2.	Stanovení obsahu kvarterních amonných sloučenin (QAS) ve dřevě dvoufázovou titrací	AZM 04 (A18) ¹⁾	Chemicky ošetřené dřevo
3.	Stanovení obsahu bóru metodou acidobazické titrace	AZM 10 (ČSN 49 0609)	Chemické ochranné přípravky na dřevo
4.	Stanovení obsahu bóru ve dřevě metodou acidobazické titrace	AZM 11 (ČSN 49 0609)	Chemicky ošetřené dřevo
5.	Stanovení obsahu 3-iodo-2-propynyl N-butylcarbamátu (IPBC) metodou HPLC/UV	AZM 08 (Aplikační list Sigma Aldrich)	Chemické ochranné přípravky na dřevo
6.	Stanovení obsahu propiconazolu (PPC) metodou HPLC/UV	AZM 09 (Aplikační list Sigma Aldrich)	Chemické ochranné přípravky na dřevo
7.	Trvanlivost dřeva a výrobků na bázi dřeva - Stanovení organických látek metodou HPLC/UV ²⁾	AZM 13 (ČSN P CEN/TS 15119-1)	Chemické ochranné přípravky na dřevo, chemicky ošetřené dřevo a výrobky na bázi dřeva

1) American Wood-Preserves Association Standard

2) 3-iodo-2-propynyl N-butylcarbamátu (IPBC), tebuconazol, fenoxycarb, propiconazol, flurox, permethrin, cypermethrin

Vysvětlivky:

HPLC/UV....vysokoučinná kapalinová chromatografie s UV detekcí

AZM.....analytická zkušební metoda

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 - 7

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

