

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 169/2023 ze dne: 11. 4. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

STACHEMA CZ s.r.o.
objekt číslo 1547, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Sokolská 1041, 276 01 Mělník

Laboratoř poskytuje stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení obsahu kvarterních amonných sloučenin (QAS) metodou dvoufázové titrace	AZM 03 (ČSN EN ISO 2871-2)	Chemické ochranné přípravky na dřevo	-
2	Stanovení obsahu kvarterních amonných sloučenin (QAS) metodou dvoufázové titrace	AZM 04 (A18 American Wood-Preserves Association Standard)	Chemicky ošetřené dřevo	-
3	Stanovení obsahu bóru metodou acidobazické titrace	AZM 10 (ČSN 49 0609)	Chemické ochranné přípravky na dřevo	-
4	Stanovení obsahu bóru metodou acidobazické titrace	AZM 11 (ČSN 49 0609)	Chemicky ošetřené dřevo	-
5	Stanovení obsahu organických látek metodou kapalinové chromatografie (HPLC/UV)	AZM 13 (aplikační list Sigma Aldrich)	Chemické ochranné přípravky na dřevo	-
6	Stanovení obsahu propiconazolu (PPC) a tebuconazolu metodou plynové chromatografie (GC/MS)	AZM 14 (aplikační list Restek)	Chemické ochranné přípravky na dřevo, chemicky ošetřené dřevo	-
7	Stanovení pevnosti v ohybu a modulu pružnosti v ohybu	ČSN EN 408+A1, čl. 5, 6, 7, 8, 10, 19, 20	Dřevěné konstrukce	-
8	Stanovení vlhkosti gravimetricky	ČSN EN 13183-1	Dřevo-řezivo	-
9	Stanovení smykové pevnosti v tahu lepeného spoje	ČSN EN 204; ČSN EN 205	Lepidla	-
10	Stanovení hustoty gravimetricky	ZP 01 (ČSN EN 323)	Desky ze dřeva	-

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

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 169/2023 ze dne: 11. 4. 2023**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

STACHEMA CZ s.r.o.
objekt číslo 1547, ZKUŠEBNÍ LABORATOŘ
Sokolská 1041, 276 01 Mělník

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty)
5	3-iodo-2-propynyl N-butylcarbamát (IPBC), tebuconazol, fenoxycarb, propiconazol, permethrin, cypermethrin

Vysvětlivky:

AZM analytická zkušební metoda
ZP zkušební postup