



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 622/2021

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.**  
**se sídlem Na Florenci 7-9, č.p. 1685-1686, 111 71 Praha 1, IČ 00014125**

pro zkušební laboratoř č. **1031**  
Materiálová a výrobová zkušebna

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušky dřeva, výrobků ze dřeva, oken, dveří, podlah, lepidel, lepených spojů, desek na bázi dřeva, nátěrových hmot na dřevo a chemických prostředků na ochranu dřeva proti biotickým škůdcům a ohni, chemické analýzy, zkoušky průvzdušnosti staveb, zkoušky úniku formaldehydu vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 636/2020 ze dne 24. 10. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **1. 12. 2026**

V Praze dne 1. 12. 2021



Ing. Lukáš Burda  
ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 622/2021 ze dne: 1. 12. 2021**

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

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.**

Materiálová a výrobní zkušebna

Borská 471, 262 72 Břežnice

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku. Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u vedoucí laboratoře.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
<b>1</b>	<b>Zkoušky jakostí dřeva</b>		
1.1*	Měření rozměrů, vad a biologického poškození dřeva	ČSN EN 1309-1 ČSN EN 1309-2 ČSN EN 1309-3	Řezivo a kulatina
1.2*	Stanovení tříd dřeva podle pevnosti	ČSN 73 2824-1	Dřevo na stavební konstrukce
1.3*	Měření vad dřevěných sloupů	ČSN EN 14229, čl. 5.5 a 6	Sloupy
<b>2</b>	<b>Zkoušky technických vlastností dřeva</b>		
2.1*	Stanovení rozměrů	ČSN 49 1010 ČSN EN 13145+A1 ČSN EN 14229, čl. 5.5 a 6 ČSN EN 324-1 ČSN EN 324-2 ČSN EN 325 ČSN EN 13647 ČSN 73 0212-5, kap. 1-4	Řezivo Pražce Sloupy Desky ze dřeva Desky ze dřeva Desky ze dřeva Podlahy, obklady Stavební dílce
2.2	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 318 ČSN EN 1910	Desky ze dřeva Podlahy, obklady
2.3	Stanovení odporu proti vytažení vrutu	ČSN EN 320	Desky ze dřeva
2.4	Stanovení přídržnosti povrchových vrstev	ČSN EN 311	Desky ze dřeva
2.5	Zkouška cyklováním ve vlhkém prostředí	ČSN EN 321	Desky ze dřeva
2.6	Zkoušení laminovaných podlah	ČSN EN 13329+A1, přílohy A, B, C, D, E, F	Podlahy
<b>3</b>	<b>Zkoušky fyzikálních vlastností</b>		
3.1	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 13183-1 ČSN 49 0103 ČSN EN 322	Řezivo Dřevo Desky ze dřeva



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 622/2021 ze dne: 1. 12. 2021**

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

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.**

Materiálová a výrobní zkušebna

Borská 471, 262 72 Březnice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
		ČSN EN 14229, čl. 6.8 ISO 16979	Sloupy Desky ze dřeva
3.2	Stanovení hustoty	ČSN 49 0108 ČSN EN 323 ČSN EN 14229, čl. 6.8	Dřevo Desky ze dřeva Sloupy
3.3	Stanovení bobtnání	ČSN EN 317	Desky ze dřeva
3.4	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN 1087-1	Desky ze dřeva
<b>4</b>	<b>Zkoušky mechanických vlastností</b>		
4.1	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN EN 319	Desky ze dřeva
4.2	Stanovení pevnosti v ohybu a modulu pružnosti v ohybu	ČSN EN 310 ČSN 49 0115 ČSN EN 408+A1, čl. 10, 19 ČSN EN 789, čl. 6, 7, 11 TP VVÚD 2.13.009 (DIN 1052-1/A1, příloha B) SANS 6122, čl. 5.5	Desky ze dřeva Dřevo, řezivo Zubovitý spoj a desky ze dřeva Desky ze dřeva Zubovitý spoj Dřevo, řezivo
4.3	Stanovení pevnosti v tlaku napříč vláken	SANS 6122, čl. 5.10	Dřevo, řezivo
4.4	Stanovení chování při dynamickém namáhání kompletních podlahových systémů	ASTM C627	Podlahy a podlahové systémy
<b>5</b>	<b>Zkoušky nátěrových hmot a nátěrových systémů</b>		
5.1	Stanovení netěkavých podílů	ČSN EN ISO 3251	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy
5.2	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-1 ČSN EN ISO 2812-2	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy
5.3	Zkouška povrchového zasychání	ČSN EN ISO 9117-3	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy
5.4*	Zkouška přilnavosti	ČSN EN ISO 2409	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy
5.5	Odtrhová zkouška přilnavosti	ČSN EN ISO 4624	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy



**Příloha je nedílnou součástí**

osvědčení o akreditaci č.: 622/2021 ze dne: 1. 12. 2021

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:****Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.**

Materiálová a výroková zkušebna

Borská 471, 262 72 Březnice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
5.6	Stanovení tloušťky nátěru	ČSN EN ISO 2808, postup 1A, 1C, 4A, 4B	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy
5.7	Zkouška přirozeným stárnutím	ČSN EN 927-3	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy
5.8	Zkouška propustnosti pro vodu	ČSN EN 927-5	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy
5.9	Zkouška zasychání do stavu bez otisku	ČSN EN ISO 9117-6	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy
5.10	Povětrnostní zkouška urychlená	TP VVÚD 3.64.001	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy
<b>6</b>	<b>Zkoušky lepidel a lepených prvků</b>		
6.1	Stanovení obsahu sušiny	ČSN EN 827	Klihy, lepidla
6.2	Stanovení pevnosti lepeného spoje	ČSN EN 302-1 ČSN EN 302-2 ČSN EN 302-3 ČSN EN 302-4 ČSN EN 204 ČSN EN 205 ČSN EN 13354	Klihy, lepidla Klihy, lepidla Klihy, lepidla Klihy, lepidla Klihy, lepidla Klihy, lepidla Klihy, lepidla
6.3	Stanovení kvality lepení	ČSN EN 14080, přílohy B3, C, D ČSN EN 16351, příloha A, G ČSN EN 314-1 ČSN EN 314-2 TP VVÚD 2.13.011 (ift-Ho-10/1, př. 4) SANS 10096, příloha B	Lepené lamelové dřevo a zubovité spoje Křížově lepené dřevo Desky ze dřeva Desky ze dřeva Lepené lamelové dřevo Zubovité spoje
<b>7</b>	<b>Zkoušky požárně-technických vlastností</b>		
7.1	Modifikovaná zkouška požární odolnosti	TP VVÚD 4.23.001 (ČSN EN 1363-1)	Stavební výrobky Stavební materiály
<b>8</b>	<b>Zkoušky ochranných prostředků na dřevo a ochrany dřeva</b>		
8.1	Zkouška účinnosti proti plísním	ČSN 49 0604 (čl. 67-85)	Ochranné prostředky a chráněné dřevo



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 622/2021 ze dne: 1. 12. 2021**

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

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.**

Materiálová a výrobní zkušebna

Borská 471, 262 72 Březnice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
8.2	Zkouška odolnosti proti plísním	TP VVÚD 2.83.002 (ČSN 72 4310, ČOS 999905, kap. 5 a 12)	Stavební výrobky a materiály Vojenská technika
8.3	Stanovení účinnosti proti měkké hnilobě a půdním mikroorganismům	ČSN P ENV 807 ČSN EN 84	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.4	Stanovení hranic účinnosti proti houbám Basidiomycetes	ČSN EN 113-1 ČSN EN 113-2 ČSN EN 73 ČSN EN 84	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.5	Stanovení preventivního účinku proti houbám Basidiomycetes – aplikace ošetřením povrchu	ČSN EN 839 ČSN EN 73 ČSN EN 84	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.6	Stanovení účinnosti fungicidů na zdivo proti růstu <i>Serpula lacrymans</i>	TP VVÚD 2.83.014 (ČSN EN 12404)	Ochranné prostředky
8.7	Stanovení preventivní účinnosti proti zamodráním zpracovaného dřeva	ČSN EN 152	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.8	Stanovení hranice účinnosti proti larvám <i>Hylotrupes bajulus</i> pro hloubkovou ochranu	ČSN EN 47 ČSN EN 73 ČSN EN 84	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.9	Stanovení preventivní účinnosti proti <i>Hylotrupes bajulus</i> pro povrchovou ochranu	ČSN EN 46-1 ČSN EN 73 ČSN EN 84	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.10	Stanovení trvanlivosti ochrany dřeva ve volné přírodě, ve styku se zemí	ČSN EN 252	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.11	Stanovení trvanlivosti ochrany dřeva ve volné přírodě, bez kontaktu se zemí	ČSN EN 330	Ochranné prostředky a chráněné dřevo



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 622/2021 ze dne: 1. 12. 2021**

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

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.**

Materiálová a výrobní zkušebna

Borská 471, 262 72 Březnice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
8.12	Zkouška vyluhovatelnosti ochranného prostředku ze dřeva extrakční metodou	TP VVÚD 2.83.041	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.13	Stanovení korosivního účinku roztoku impregnačního prostředku na kovy	ČSN 49 0681-1	Ochranné prostředky
8.14	Stanovení korosivního účinku chráněného dřeva na kovy	ČSN 49 0681-2	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.15	Stanovení vlivu impregnace na mechanické vlastnosti dřeva	TP VVÚD 2.83.045	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.16	Stanovení preventivního účinku proti Hylotrupes bajulus (Linnaeus) – Část 2: Účinek proti vajíčkům (Laboratorní metoda)	ČSN EN 46-2 ČSN EN 73 ČSN EN 84	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.17	Stanovení hranice účinnosti proti larvám Hylotrupes bajulus (Linnaeus) – Laboratorní metoda	ČSN EN 1390	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.18	Nátěrové hmoty – Laboratorní metody zkoušení účinnosti ochranných povlaků proti působení hub a plísní	ČSN EN 15457	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.19	Stanovení odolnosti proti plísním na izolaci	CUAP 12.01/02c11 příloha C	Stavební výrobky a materiály
8.20	Stanovení preventivní účinnosti proti dřevozbarvujícím houbám a plísním na čerstvém řezivu – polní zkouška	ČSN P CEN/TS 15082	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
8.21	Stanovení účinnosti proti dřevozbarvujícím houbám a plísním na čerstvém řezivu – laboratorní zkouška	TP VVÚD 2.83.053 (NWPC STANDARD 1.4.1.3./79)	Ochranné prostředky a chráněné dřevo



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 622/2021 ze dne: 1. 12. 2021**

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

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.**

Materiálová a výrobní zkušebna

Borská 471, 262 72 Březnice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
8.22	Stanovení emisí z impregnovaného dřeva do okolního prostředí	ČSN P CEN/TS 15119-1 ČSN P CEN/TS 15119-2	Ochranné prostředky a chráněné dřevo
<b>9</b>	<b>Zkoušky oken a balkónových dveří, dveří, zárubní a vrat</b>		
9.1	Měření rozměrů a odchylek od pravoúhlosti	TP VVÚD 5.18.002	Okna a balkónové dveře
9.2	Zkouška průvzdušnosti	ČSN EN 1026	Okna a balkónové dveře, dveřní křídla
9.3	Zkouška odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	Okna a balkónové dveře, dveřní křídla
9.4	Zkouška odolnosti proti průniku vody	ČSN EN 1027 mimo metodu 2A a 2B	Okna a balkónové dveře, dveřní křídla
9.5	Zkoušky střešních oken	TP VVÚD 4.10.001	Střešní okna a světlíky
9.6	Měření výšky, tloušťky a pravoúhlosti	ČSN EN 951	Dveře
9.7	Měření celkové a místní rovinnosti	ČSN EN 952	Dveře
9.8	Zkoušení dřevěných vnitřních hladkých dveří	TP VVÚD 4.10.002 (ČSN 74 6402)	Dveře
9.9	Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 950	Dveře
9.10	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 948	Dveře s otočnými křídly
9.11	Stanovení odolnosti proti svislému zatížení	ČSN EN 947	Dveře s otočnými křídly
9.12	Zkouška průvzdušnosti	ČSN EN 12427	Vrata
9.13	Zkouška odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12444	Vrata
9.14	Zkouška odolnosti proti průniku vody	ČSN EN 12489	Vrata
9.15	Zkouška odolnosti proti nárazu měkkého a těžkého tělesa	ČSN EN 949	Dveře
9.16	Měření ovládacích sil u oken	ČSN EN 12046-1	Okna



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 622/2021 ze dne: 1. 12. 2021**

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

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.**

Materiálová a výrobní zkušebna

Borská 471, 262 72 Březnice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
9.17	Měření ovládacích sil u dveří	ČSN EN 12046-2	Dveře
9.18	Stanovení odolnosti proti zatížení v rovině křídla	ČSN EN 14608	Okna
9.19	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 14609	Okna
<b>10</b>	<b>Zkoušky lehkých obvodových pláštů</b>		
10.1	Zkouška průvzdušnosti	ČSN EN 12153	Lehké obvodové pláště
10.2	Zkouška odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12179	Lehké obvodové pláště
10.3	Laboratorní zkouška odolnosti proti průniku vody při statickém tlaku	ČSN EN 12155	Lehké obvodové pláště
<b>11</b>	<b>Zkouška palet</b>		
11.1	Zkouška palet EUR	ČSN 26 9110	Evropská dřevěná paleta prostá (800x1200) mm
<b>12</b>	<b>Zkoušky stavebních dílců pro dřevostavby</b>		
12.1*	Měření rozměrů stavebních dílců	ČSN 73 0212-5, čl. 4	Stavební konstrukce
12.2	Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí	ČSN 73 2030 ČSN EN 380	Stavební konstrukce
12.3	Měření odolnosti proti nárazu panelů a montovaných panelů	TR 001	Stavební konstrukce
12.4	Stanovení pevnosti a tuhosti lehkých nosníků a sloupů	TR 002	Nosníky, sloupky
12.5	Stanovení průvzdušnosti stavebních dílců a prvků	ČSN EN 12114	Stavební dílce
<b>13</b>	<b>Zkoušky fyzikálně-chemických vlastností ochranných prostředků</b>		
13.1	Stanovení hustoty	ČSN 65 0342 ČSN EN ISO 2811-1	Vodné roztoky, ochranné prostředky
13.2	Stanovení hodnoty pH	TP VVÚD 2.10.006 (ČSN ISO 10523)	Vodné roztoky, ochranné prostředky





**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 622/2021 ze dne: 1. 12. 2021**

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

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.**

Materiálová a výrobní zkušebna

Borská 471, 262 72 Březnice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
<b>14</b>	<b>Zkoušky chemicko-analytické</b>		
14.1	Stanovení obsahu kvartérních amonných sloučenin dvoufázovou titrací	ČSN EN ISO 2871-2 TP VVÚD 2.62.004	Vodné roztoky, ochranné prostředky Chráněné dřevo
14.2	Stanovení obsahu mědi gravimetricky elektrolýzou	TP VVÚD 2.62.005, čl. 4.2.1 (ČSN 49 0609)	Ochranné prostředky, chráněné dřevo a vodné roztoky
14.3	Stanovení obsahu mědi spektrofotometricky	TP VVÚD 2.62.005, čl. 4.2.3	Ochranné prostředky, chráněné dřevo a vodné roztoky
14.4	Stanovení obsahu boru titračně	TP VVÚD 2.62.007 (ČSN 49 0609)	Ochranné prostředky, chráněné dřevo
14.5	Stanovení obsahu tebuconazolu metodou kapalinové chromatografie s UV detektorem	TP VVÚD 2.62.013	Ochranné prostředky
14.6	Stanovení obsahu propiconazolu metodou kapalinové chromatografie s UV detektorem	TP VVÚD 2.62.014	Ochranné prostředky
14.7	Stanovení obsahu 3-jodo propyl-2-nyl butylkarbamátu metodou kapalinové chromatografie s UV detektorem	TP VVÚD 2.62.017	Ochranné prostředky
14.8	Stanovení obsahu flufenoxuronu metodou kapalinové chromatografie s UV detektorem	TP VVÚD 2.62.018	Ochranné prostředky
14.9	Stanovení obsahu deltametrinu, permetrinu a cypermetrinu metodou kapalinové chromatografie s UV detektorem	TP VVÚD 2.62.019	Ochranné prostředky



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 622/2021 ze dne: 1. 12. 2021**

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

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.**

Materiálová a výrobní zkušebna

Borská 471, 262 72 Březnice

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
14.10	Stanovení obsahu látek na bázi dehtových olejů v chráněném dřevě gravimetricky	ČSN EN 12490	Chráněné dřevo
14.11	Stanovení obsahu fenoxycarbu metodou kapalinové chromatografie s UV detektorem	TP VVÚD 2.62.020	Ochranné prostředky
14.12	Stanovení úniku formaldehydu spektrofotometricky – Extrakční postup zvaný perforátorová metoda	ČSN EN ISO 12460-5	Desky ze dřeva
14.13	Stanovení úniku formaldehydu spektrofotometricky – Metoda plynové analýzy	ČSN EN ISO 12460-3	Desky ze dřeva Podlahoviny Stavební materiály
14.14 <sup>3</sup>	Stanovení úniku formaldehydu spektrofotometricky – Komerová metoda	TP VVÚD 2.64.001 (ČSN EN 717-1, ASTM D 6007, ČSN EN 16516)	Kompozitní dřevěné desky Desky ze dřeva Podlahoviny Stavební materiály
14.15	Zjišťování emisí těkavých organických látek ve zkušební komoře metodou plynové chromatografie s hmotnostním detektorem <sup>4</sup>	TP VVÚD 2.64.002 (ČSN EN 16516 ČSN EN ISO 16000-9)	Stavební materiál a nábytek
14.16	Zjišťování emisí karbonylových sloučenin ve zkušební komoře metodou kapalinové chromatografie s UV detektorem <sup>4</sup>	TP VVÚD 2.64.003 (ČSN EN 16516 ČSN EN ISO 16000-9 ISO 16000-3)	Stavební materiál a nábytek
15	<b>Zkoušky diagnostiky budov</b>		
15.1*	Stanovení průvzdušnosti budov metodou BlowerDoor	ČSN EN ISO 9972	Stavební objekty

<sup>1</sup> V případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou



**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 622/2021 ze dne: 1. 12. 2021**

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

**Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.**

Materiálová a výrobní zkušebna

Borská 471, 262 72 Březnice

- 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 Zkoušky jsou posouzeny dle relevantních požadavků 40 CFR Part 770 (Právní předpis *Formaldehyde Emission Standards for Composite Wood Products* vydaný *United States Environmental Protection Agency*, dostupný na webu <https://www.epa.gov/formaldehyde>.)
- 4 Seznam stanovovaných parametrů je uveden v tabulce

Poř. číslo v příloze	Stanovované parametry
14.15	Acetic acid CAS 64-19-7, Pentanal CAS 110-62-3, Toluén CAS 108-88-3, 1-Pentanol CAS 71-41-0, Hexanal CAS 66-25-1, Heptanal CAS 111-71-7, alpha-Pinene CAS 80-56-8, Pentanoic acid CAS 109-52-4, Camphene CAS 79-92-5, (-)-beta-Pinene CAS 18172-67-3, 2-Heptenal CAS 18829-55-5, (+)-3-Carene CAS 498-15-7, Octanal CAS 124-13-0, D-Limonene CAS 5989-27-5, p-Cymene CAS 99-87-6, Hexanoic acid CAS 142-62-1, 1-Octanol CAS 111-87-5, Nonanal CAS 124-19-6
14.16	Formaldehyd CAS 50-00-0, acetaldehyd CAS 75-07-0, aceton CAS 67-64-1

**Vysvětlivky:**

TP VVÚD	technický předpis VVÚD
TR xxx	technical report č. xxx
CUAP	společná dohoda schvalovacích osob o postupu posuzování shody (Common Understanding Assessment Procedures)
NWPC Standard	technický předpis Severské NWPC Standard rady pro ochranu dřeva (Nordic Wood Preservation Council)
DIN	Německá technická norma
Ift-HO	metodika zpracovaná ift (institut für Fenstertechnik) Rosenheim
ASTM	technická norma vydaná ASTM (American Society for Testing and Materials)
SANS	jihoafrická národní norma

**Dodatek:**

**Flexibilní rozsah akreditace**

Pořadová čísla zkoušek
3.1, 3.2, 3.3, 3.4
4.1, 4.2, 4.3, 4.4
8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18, 8.19, 8.20, 8.21, 8.22
14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9, 14.10, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.15, 14.16

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.





## Plán pravidelných dozorových návštěv ZL

**Subjekt:** Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.  
Na Florenci 7-9, č.p. 1685-1686, 111 71 Praha 1  
IČO: 00014125

**Objekt:** 1031  
Materiálová a výrobní zkušebna  
Na Florenci 7-9, č.p. 1685-1686, 111 71 Praha 1

**Typová značka:** 1031 SŘ ZL ACPA030821

Měsíc/ rok	Kritéria podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018	Pracoviště/ postupy dle POA	Min. počet witness auditů
03/2023	Vedoucí posuzovatel 4.1, 6.2, 7.1, 7.7, 7.8, 7.9, 8.2 (závazky), 8.5, 8.8, 8.9 6.5, 7.10, 8.1, 8.6	1.1 až 1.3 2.1 až 2.6 3.1 až 3.4 7.1	4
	Odborný posuzovatel 6.2, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.8 6.5, 7.3	15.1	
06/2024	Vedoucí posuzovatel 4.1, 6.2, 7.1, 7.7, 7.8, 7.9, 8.2 (závazky), 8.5, 8.8, 8.9 5, 7.11, 8.3	4.1 až 4.4 5.1 až 5.10 6.1 až 6.3 8.18	5
	Odborný posuzovatel 6.2, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.8 6.3, 6.4	9.9 až 9.11 9.15 až 9.19	
09/2025	Vedoucí posuzovatel 4.1, 6.2, 7.1, 7.7, 7.8, 7.9, 8.2 (závazky), 8.5, 8.8, 8.9 4.2, 6.6, 8.4, 8.7	8.1 až 8.22 (kromě 8.18) 10.1 až 10.3 11.1 12.1 až 12.5	8
	Odborný posuzovatel 6.2, 7.1, 7.2, 7.6, 7.7, 7.8 6.6, 7.4, 7.5	13.1 až 13.2 14.1 až 14.16 9.1 až 9.8 9.12 až 9.14	
2026	Opakované posouzení v plném rozsahu normy	Podle požadovaného rozsahu akreditace	

Poznámka: 1) Plán je možno po dobu platnosti osvědčení o akreditaci aktualizovat a zpřesňovat.  
2) Při každé PDN posuzovat stabilitu a spolehlivost systému managementu a oznámené změny.  
3) Každoročně předkládat účast v PT.

Zpracoval vedoucí posuzovatel Bc. Dalibor Hoffmeister, dne 12.11.2021

.....  
**Hoffmeister Dalibor** Digitálně podepsal  
Hoffmeister Dalibor  
Datum: 2021.12.10  
11:31:14 +01'00'