

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

**Mendelova univerzita v Brně**  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku  
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

1. **Zkušebna stavebně truhlářských výrobků** K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín
2. **Zkušebna nábytku** Lesnická 39, 613 00 Brno

*Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.*

*Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u vedoucího laboratoře.*

**1. Zkušebna stavebně truhlářských výrobků**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Stanovení vlhkosti dřeva a desek ze dřeva	ČSN EN 13183-1 ČSN EN 13183-2 ČSN EN 322	STV, desky ze dřeva a na bázi dřeva, dřevo na stavební konstrukce
2	Stanovení hustoty	ČSN EN 323 ČSN EN 384+A1, čl. 5.3.4 ČSN EN 408+A1, čl. 7	STV, desky ze dřeva a na bázi dřeva, dřevo na stavební konstrukce
3*	Stanovení tloušťky nátěrové vrstvy	ČSN EN ISO 2808, Metoda 1A, 1C, 4B, 10	Povlaky a nátěrové systémy
4	Stanovení přilnavosti nátěrové vrstvy	ČSN EN ISO 2409 ČSN EN 14354, Příloha F	Povlaky a nátěrové systémy Dýhované podlahoviny
5	Stanovení odolnosti proti oděru	ČSN EN 438-2+A1, kap. 10 a 11 ČSN EN 15185	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL), desky na bázi reaktoplastů
6	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 438-2+A1, kap. 20 a 21	Vysokotlaké dekorativní lamináty (HPL), desky na bázi reaktoplastů
7	Stanovení smykové pevnosti lepeného spoje	ČSN EN 205 ČSN EN 302-1	Lepidla
8	Stanovení rozměrových tolerancí	ČSN EN 324-1 ČSN EN 324-2 ČSN EN 325	Desky ze dřeva a na bázi dřeva
9	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 310 ČSN EN 14755, Příloha A.1	Desky ze dřeva a na bázi dřeva
10	Stanovení přídržnosti povrchu	ČSN EN 311	Desky ze dřeva a na bázi dřeva

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 614/2021 ze dne: 19. 11. 2021**

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

**Mendelova univerzita v Brně**  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku  
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
11	Zkoušení kvality lepení	ČSN EN 314-1 ČSN EN 13354 ČSN EN 14279+A1, Příloha A	Desky ze dřeva a na bázi dřeva
12	Stanovení bobtnání	ČSN EN 317 ČSN EN 14755, Příloha A.3	Desky ze dřeva a na bázi dřeva
13	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 318	Desky ze dřeva a na bázi dřeva
14	Stanovení pevnosti v tahu (rozlupčivosti)	ČSN EN 319 ČSN EN 14755, Příloha A.2	Desky ze dřeva a na bázi dřeva
15	Stanovení cyklování ve vlhkém prostředí	ČSN EN 321	Desky ze dřeva a na bázi dřeva
16	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN 1087-1	Desky ze dřeva a na bázi dřeva
17	Stanovení odolnosti proti vytažení spojovacích prostředků	ČSN EN 13446	Desky na bázi dřeva
18	Stanovení vlastností laminovaných desek	ČSN EN 14323, kap. 5.1-5.4, 5.6-5.10, 5.12-5.13	Desky na bázi dřeva
19*	Stanovení kvalitativních parametrů pro vizuální třídění podle vzhledu povrchu	ČSN EN 635-5	Desky ze dřeva a na bázi dřeva
20	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti, přímosti a rovinnosti	ČSN EN 13329+A1, Příloha A ČSN EN 14354, Příloha A ČSN EN ISO 20326 ČSN EN ISO 24342 ČSN EN ISO 24346	Podlahoviny
21	Stanovení spár a výškových přesahů	ČSN EN 13329+A1, Příloha B ČSN EN 14354, Příloha B ČSN EN ISO 20326	Podlahoviny
22	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13329+A1, Příloha C ČSN EN 1910 ČSN EN ISO 20326	Podlahoviny, obklady
23	Stanovení povrchové pevnosti (přidrženost)	ČSN EN 13329+A1, Příloha D	Podlahoviny

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 614/2021 ze dne: 19. 11. 2021**

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

**Mendelova univerzita v Brně**  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku  
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
24	Stanovení odolnosti proti oděru	ČSN EN 13329+A1, Příloha E ČSN EN 14354, Příloha E	Podlahoviny
25	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 13329+A1, Příloha H	Podlahoviny
26	Stanovení bobtnání desek ze dřeva	ISO 24336 ČSN EN 13329+A1:2009, Příloha G	Podlahoviny
27	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 13647	Podlahoviny
28	Stanovení necitlivosti k tvoření skvrn	ČSN EN 438-2+A1, kap. 26 ČSN EN 13442	Podlahoviny
29	Stanovení odolnosti proti vtisku (Brinell)	ČSN EN 1534	Parkety a jiné dřevěné podlahoviny
30	Stanovení pružnosti laku	ČSN EN 14354, Příloha C	Dýhované podlahoviny
31*	Stanovení odolnosti proti skluzu a stanovení protiskluznosti povrchu pro pěší	ČSN P CEN/TS 15676 ČSN EN 13036-4, mimo čl. 10 ČSN P CEN/TS 16165, Příloha C	Dřevěné podlahoviny, schodnice, pružné, textilní a laminátové sportovní podlahy, povrchy pro pěší (vyjma sportovních povrchů a povrchů silnic pro vozidla)
32	Stanovení pevnosti zámkového spoje	ISO 24334 ČSN EN ISO 10582, Příloha D ČSN EN ISO 20326, Příloha D	Podlahoviny a pružné podlahové krytiny
33	Stanovení rozměrů a geometrických vlastností	PP 08 (ČSN EN 1026) ČSN EN 12608-1, čl. 6.2 a 6.3	Okna, vchodové dveře a materiály pro jejich výrobu
34	Zkoušení průvzdušnosti	ČSN EN 1026	Okna, dveře, zárubně
35	Zkoušení vodotěsnosti	ČSN EN 1027	Okna, dveře, zárubně
36	Zkoušení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	Okna, dveře, zárubně a zasklívací systémy
37	Zkoušení mechanických vlastností oken (svislé zatížení, statické kroucení)	ČSN EN 14608 ČSN EN 14609	Okna a zasklívací systémy
38	Zkoušení geometrických vlastností	ČSN 74 6488-1 ČSN 74 6488-2 ČSN EN 951	Dveře, zárubně

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 614/2021 ze dne: 19. 11. 2021**

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

**Mendelova univerzita v Brně**  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku  
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
39	Stanovení rovinnosti dveřních křídel	ČSN EN 952	Dveře
40	Stanovení odolnosti dveří proti statickému zatížení (svislé zatížení, statické kroucení)	ČSN EN 947 ČSN EN 948	Dveře, zárubně
41	Stanovení odolnosti dveří proti rázovému zatížení	ČSN EN 949	Dveře
42	Stanovení odolnosti proti proražení	ČSN EN 950	Dveře
43	Stanovení pevnosti svařených rohů a T- spojů	ČSN EN 514	Plastové rohové spoje
44	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 13049	Okna, dveře a zasklívací systémy
45	Stanovení ovládacích sil	ČSN EN 12046-1 ČSN EN 12046-2	Okna a dveře
46	Neobsazeno		
47*	Stanovení kvalitativních parametrů pro vizuální třídění podle pevnosti	ČSN 73 2824-1, mimo kap. 7	Dřevo na stavební konstrukce
48*	Kontrola přesnosti stavebních dílů	ČSN 73 0212-5	Dřevo na stavební konstrukce
49*	Stanovení vad	ČSN EN 1310:1999 ČSN EN 1309-3	Řezivo
50	Zkoušení lepených dřevěných hranolů a přířezů pro nekonstrukční použití	ČSN P CEN/TS 13307-2, čl. 9.1-9.4, 10.1-10.4 ift-Richtlinie HO-10/1, kap. 4 PP 07 (ČSN EN 14220, ČSN EN 942, ČSN EN 322, ČSN EN 323) PP 11 (ČSN EN 13307-1)	Dřevěné lepené hranoly a přířezy pro nekonstrukční použití
51	Stanovení prostupu vodní páry a šíření vlhkosti	ČSN EN ISO 12572, Příloha A, D ČSN EN 12086	Stavební materiály a výrobky
52	Zkoušení spojovacích prostředků na protažení hlavy	ČSN EN 1383	Spojovací prostředky
53*	Stanovení průvzdušnosti budov	ČSN EN ISO 9972	Budovy a jiné uzavřené objekty

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 614/2021 ze dne: 19. 11. 2021**

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

**Mendelova univerzita v Brně**  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku  
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
54	Zkouška nehořlavosti	ČSN EN ISO 1182	Stavební výrobky
55	Stanovení spalného tepla (kalorimetrické hodnoty)	ČSN EN ISO 1716	Hořlavé kapaliny a tuhé látky
56	Zkouška malým zdrojem plamene- stanovení zápalnosti a vystavení přímému působení plamene	ČSN EN ISO 11925-2	Stavební výrobky a materiály na bázi dřeva, plastu a textilií

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

<sup>2</sup> 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)

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 - 56

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.

Vysvětlivky:

PP Pracovní postup laboratoře

ČSN P CEN/TS Česká technická předběžná norma přejímající technickou specifikaci CEN

CEN Evropská komise pro normalizaci

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

**Mendelova univerzita v Brně**  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku  
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

**2. Zkušebna nábytku**

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1	Rázová zkouška	ČSN EN 1728, čl. 6.24 ČSN EN 1730, čl. 6.6 ČSN EN 747-2, čl. 5.4.4 ČSN EN 1725, čl. 7.4	Sedací nábytek, stolový nábytek, patrové postele, postele a matrace
2-3	Neobsazeno		
4	Zkouška trvanlivosti	ČSN EN 1725, čl. 7.3 ČSN EN 747-2, čl. 5.4.5 ČSN EN 1730, čl. 6.5 ČSN EN 527-3, čl. 5.5	Postele a matrace, patrové postele, stolový nábytek a kancelářské stoly
5	Rázová zkouška příčlím	ČSN EN 747-2, čl. 5.6.4	Patrové postele
6	Zkouška pevnosti rámu a kování (zkouška trvanlivosti)	ČSN EN 716-2, čl. 5.8.2	Dětské postýlky
7	Horizontální zkouška únavy	ČSN EN 1730, čl. 6.4 ČSN EN 527-3 čl. 5.4	Stolový nábytek
8	Zkouška pevnosti dveří	ČSN EN 14749, čl. 6.3.4	Úložný nábytek
9	Zkouška stability	ČSN EN 14749, čl. 6.6 ČSN EN 1730, čl. 6.7 ČSN EN 527-3, čl. 5.1 ČSN EN 1728 PP 12 (ČSN EN 1022, ČSN EN 1335-3)	Úložný nábytek, sedací a lehací nábytek, stolový nábytek, stolový nábytek
10	Zkouška zatížení/průhyb (deflexe)	ČSN EN 1957, čl. 7.3	Postele a matrace
11	Zkouška únosnosti závěsných nábytkových jednotek přetížením	PP 03 (ČSN EN 14749)	Úložný nábytek
12	Stanovení odolnosti tavného lepidla proti postupnému zvyšování teploty	PP 02 (ON 91 0280:1980)	Povrchová úprava nábytku
13*	Zkoušení vzhledových vlastností	ČSN 91 0272	Povrchová úprava nábytku
14	Stanovení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin	ČSN EN 12720+A1	Povrchová úprava nábytku

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 614/2021 ze dne: 19. 11. 2021**

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

**Mendelova univerzita v Brně**  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku  
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
15	Stanovení odolnosti nátěrů proti oděru: - úbytkem hmotnosti nátěrového filmu - součinitelem odolnosti a číslem probroušení	ČSN 91 0276	Povrchová úprava nábytku
16	Neobsazeno		
17	Zkoušení odolnosti povrchu proti působení suchého tepla	ČSN EN 12722	Povrchová úprava nábytku
18*	Stanovení přilnavosti povrchových úprav nábytku – mřížková zkouška	ČSN EN ISO 2409	Povrchová úprava nábytku
19	Zjišťování světlostálosti povrchu	ČSN 91 0282, čl. 2 ČSN EN 15187	Povrchová úprava nábytku
20	Neobsazeno		
21	Stanovení odolnosti proti střídání teplot	ČSN 67 3098	Povrchová úprava
22	Odolnost vůči působení vodní páry	PP 04 (ČSN EN 438-2)	Povrchová úprava
23	Zkouška nátěrů přirozeným stárnutím	ČSN EN 927-3	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy
24	Stanovení propustnosti nátěrů vůči vodě	ČSN EN 927-5	Nátěrové hmoty a nátěrové systémy
25	Stanovení viskozity rotačním viskozimetrem	ČSN EN 12092, čl. 6.2	Lepidla, tmely
26	Stanovení pevnosti lepení smykovou zkouškou	ČSN EN 314-1, čl. 6.1	Překližované desky – kvalita lepení
27	Stanovení emise těkavých organických látek (VOC) metodou GC/MS - metoda zkušební komory a TVOC <sub>MS</sub> (TSVOC <sub>MS</sub> ) výpočtem z naměřených hodnot <sup>3</sup>	PP 05 (ČSN EN ISO 16000-9, ČSN EN 717-1) ČSN EN 16516	Povrchová úprava nábytku, stavebně truhlářské výrobky ze dřeva a z materiálů na bázi dřeva, dřevěné a laminátové podlahoviny, obklady z rostlého dřeva, stavební výrobky
28	Kvantitativní stanovení pentachlorofenolu metodou GC/MS	PP 06 (CEN/TR 14823)	Dřevěné a laminátové podlahoviny, obklady z rostlého dřeva, konstrukční dřevo, desky ze dřeva a z materiálů na bázi dřeva
29	Stanovení modulu pružnosti a pevnost v ohybu	ČSN EN 310 ČSN EN 14755, Příloha A.1	Desky ze dřeva a na bázi dřeva

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

**Mendelova univerzita v Brně**  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku  
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

- <sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou.
- <sup>2</sup> 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).
- <sup>3</sup> Seznam stanovovaných látek pro zkoušku s pořadovým číslem 27:  
Ethyl acetát, Benzen, 1-Methoxy-2-Propanol, Pentanal, Trichlorethylen, Toluén, Hexanal, Tetrachlorethylen, n-Butyl acetát, Ethylbenzen, m,p-Xylen, Styren, o-Xylen, Butoxy-Ethanol,  $\alpha$ -Pinen, Camphen, 3-Ethyl-Toluén, 4-Ethyl-Toluén, 1,3,5-Trimethyl-Benzen,  $\beta$ -Pinen, 2-Ethyl Toluén, Myrcen, 1,2,4-Trimethyl-Benzen,  $\alpha$ -Phellandren, 3- $\delta$ -Caren, 1,4-dichlorbenzen, 1,2,3-Trimethyl-Benzen, Limonen,  $\gamma$ -Terpinen, Bornyl Acetát, Formaldehyd, 1,3-Butadien, Aceton, výpočet TVOC<sub>MS</sub>.

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1 – 29

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.

Vysvětlivky:

ON	Oborová norma
PP	Pracovní postup laboratoře
CEN/TR	Technická zpráva CEN
GC/MS	Plynová chromatografie s detektorem MSD (hmotnostně selektivní detektor)
TVOC <sub>MS</sub>	Celkový obsah těkavých organických látek
TSVOC <sub>MS</sub>	Celkový obsah částečně těkavých organických látek



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 614/2021 ze dne: 19. 11. 2021**

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

**Mendelova univerzita v Brně**  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku  
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>
1*	Desky na bázi dřeva (2/2) bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované Pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce (podle přílohy III RK 97/462/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 3	ČSN EN 13986+A1
2*	Střešní okna (1/6) Pro použití, na která se vztahují předpisy o požární odolnosti (např. o dělení na požární úseky) (podle přílohy III RK 98/436/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 3	ČSN EN 14351-1+A2
3*	Střešní okna (2/6) Pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (podle přílohy III RK 98/436/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 3	ČSN EN 14351-1+A2
4*	Střešní okna (3/6) Pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností proti ohni zvenku (podle přílohy III RK 98/436/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 3	ČSN EN 14351-1+A2
5*	Střešní okna (4/6) Pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce (podle přílohy III RK 98/436/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 3	ČSN EN 14351-1+A2
6*	Střešní okna (6/6) Pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 3	ČSN EN 14351-1+A2
7*	Dveře a vrata, s příslušným kováním nebo bez něho (1/1) Pro ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při používání (tj. NE na dělení na požární/kouřové úseky a NE na únikových cestách) (podle přílohy III RK 1999/93/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 3	ČSN EN 14351-1+A2

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 614/2021 ze dne: 19. 11. 2021**

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

**Mendelova univerzita v Brně**  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku  
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Název produktu/skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2</sup>
8*	Okna, s příslušným kováním nebo bez něho (1/1) Jakékoli jiné (podle přílohy III RK 1999/93/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 3	ČSN EN 14351-1+A2
9*	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy (2/2) A) Složky Dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva B) Nosné systémy uváděné na trh jako sestavy Přístupové rampy, zdvojené podlahy Pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy (podle přílohy III RK 97/808/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 3	ČSN EN 14342
10*	Pružné a textilní podlahoviny (2/2) Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) Pro vnitřní použití (podle přílohy III RK 97/808/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 3	ČSN EN 14041
11*	Obkladové prvky, Fasádní obklady, Panely (3/5) Jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (podle přílohy III RK 98/437/ES)	<b>nařízení č. 305/2011</b> Systém 3	ČSN EN 14915

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 614/2021 ze dne: 19. 11. 2021**

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

**Mendelova univerzita v Brně**  
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků a nábytku  
K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín

- <sup>1</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje, že oznámená laboratoř může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.
- <sup>2</sup> Aktuální seznam norem/normativních dokumentů je k dispozici v laboratoři u manažera kvality.

Vysvětlivky:

nařízení	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
RK	rozhodnutí Komise (EU)
AVCP	Posuzování a ověřování stálosti vlastností ( <i>Assessment and Verification of Constancy of Performance</i> )