



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

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

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 521 / 2012

Mendelova univerzita v Brně
se sídlem Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČ 62156489

pro certifikační orgán č. 3061
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky

Předmět akreditace:

Certifikace stavebně truhlářských výrobků (oken, dveří, zárubní, dřevěných obkladů a podlahovin), desek ze dřeva, konstrukčního dřeva obdélníkového průřezu, dřevěného nábytku a těsnících tmelů v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Toto osvědčení o akreditaci vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN 45011:1998

a po zjištění, že certifikační orgán je odborně způsobilý objektivně a nezávisle vykonávat činnosti uvedené v rozsahu předmětu akreditace.

Adresát tohoto osvědčení je oprávněn používat při své činnosti v rozsahu tohoto osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „certifikační orgán akreditovaný ČIA č. 3061“, pod podmínkou, že bude vždy postupovat v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného certifikačního orgánu, a to zejména ČSN EN ISO/IEC 17011, čl. 8.1. ČSN EN 45011, zákona č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, včetně navazujících předpisů vydaných Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Prokáže-li se, že adresát tohoto osvědčení neplní akreditační požadavky rozhodné pro jeho vydání a nedodrží závazky podmiňující akreditaci, může Český institut pro akreditaci, o.p.s. účinnost tohoto osvědčení pozastavit nebo osvědčení o akreditaci zrušit.

Toto osvědčení je vydáno v souladu s ustanovením § 16 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a v souladu s ustanovením § 151 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Toto osvědčení je platné do 17.08.2017

V Praze dne 30.08.2012



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2012 ze dne: 30.8.2012**

List 1 z 13

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
C.1	Překližky sestávající pouze z dřevěných dýh (s maximální tloušťkou listu 6 mm)	NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b), d) a e)	ČSN EN 13986, ČSN EN 315, ČSN EN 636, ČSN EN 314-2, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-3
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 3	ČSN EN 315, ČSN EN 636, ČSN EN 314-2, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-3, ČSN EN 635-1, ČSN EN 635-2, ČSN EN 635-3, ČSN EN 635-5, ČSN EN 1084 - tab. 1, ČSN EN 12369-2
C.2	Ostatní překližky, dýhované panely a podobně upravované desky a díly (o tloušťce více než 6 mm)	NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b), d) a e)	ČSN EN 13986, ČSN EN 315, ČSN EN 636, ČSN EN 314-2, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-3, ČSN EN 14279+A1, kap. 5
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 3	ČSN EN 315, ČSN EN 636, ČSN EN 314-2, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-3, ČSN EN 635-1, ČSN EN 635-2, ČSN EN 635-3, ČSN EN 635-5, ČSN EN 1084 - tab. 1, ČSN EN 12369-2, ČSN EN 14279+A1, kap. 5
C.3	Dřevotřískové desky a podobné desky ze dřeva nebo z jiných dřevitých materiálů	NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b), d) a e)	ČSN EN 13986, ČSN EN 312, ČSN EN 300, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-3, ČSN EN 14755, kap. 5
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 3	ČSN EN 14322, ČSN EN 312, ČSN EN 300, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-3, ČSN EN 12369-1, ČSN EN 14755, kap. 5
C.4	Dřevovláknité desky nebo podobné desky z jiných dřevitých materiálů	NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b), d) a e)	ČSN EN 13986, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 622-1, ČSN EN 622-2, ČSN EN 622-3, ČSN EN 622-4, ČSN EN 622-5, ČSN EN 335-3, ČSN EN 15197
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 3	ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 622-1, ČSN EN 622-2, ČSN EN 622-3, ČSN EN 622-4, ČSN EN 622-5, ČSN EN 335-3, ČSN EN 15197, ČSN EN 12369-1
C.5	Parketové desky, bednění pro betonování, šindele ze dřeva	NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b), d) a e)	ČSN EN 13986, ČSN EN 13810-1, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-3, ČSN EN 14279+A1, kap. 5
		NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b)	ČSN EN 14342+A1, ČSN EN 13990, ČSN EN 13226, ČSN EN 13488,

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2012 ze dne: 30.8.2012**

List 2 z 13

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 13227, ČSN EN 13228, ČSN EN 13489, ČSN EN 13629, ČSN EN 13810-1, ČSN EN 14354, ČSN EN 14761+A1, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-1, ČSN EN 335-2, ČSN EN 460, ČSN EN 350-2, ČSN EN 14762
		NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b) a d)	ČSN EN 14041, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 13329+A1, kap. 4, ČSN EN ISO 10874, ČSN EN 15468, ČSN EN 14978
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b a 3	ČSN 49 2120, ČSN EN ISO 10456, kap. 8. ČSN EN 13990, ČSN EN 13226, ČSN EN 13488, ČSN EN 13227, ČSN EN 13228, ČSN EN 13489, ČSN EN 13629, ČSN EN 13810-1, ČSN EN 14354, ČSN EN 14761+A1, ČSN EN 335-1, ČSN EN 335-2, ČSN EN 335-3, ČSN EN 460, ČSN EN 350-2, ČSN EN 13307-1, ČSN P CEN/TS 13307-2, ČSN EN 942, ČSN 49 1503, kap. 4, ČSN 49 2100, kap. 4, ČSN EN 14762, ČSN EN 13329+A1, kap. 4, ČSN EN ISO 10874, ČSN EN 15468, ČSN EN 14978, ČSN EN 204, ČSN EN 12765, ČSN EN 12369-1, ČSN EN 12369-2, ČSN EN 12369-3, ČSN EN 13017-1, ČSN EN 13017-2, ČSN EN 1611-1, ČSN EN 975-1, ČSN EN 975-2, ČSN EN 14279+A1, kap. 5
C.6	Výrobky stavebního truhlářství a tesařství, ze dřeva, jinde neuvedené (masivní desky ze dřeva a obklady na bázi dřeva)	NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b), d) a e)	ČSN EN 13986, ČSN EN 13353+A1, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-3, ČSN EN 350-2, ČSN EN 460, ČSN EN 15197
		NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b) a d)	ČSN EN 14915, ČSN EN 14519, ČSN EN 14951, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-1, ČSN EN 335-2, ČSN EN 350-2, ČSN EN 460, ČSN EN 15146
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b a 3	ČSN EN 13353+A1, ČSN EN 14519, ČSN EN 14951, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-1, ČSN EN 335-2, ČSN EN 335-3, ČSN EN 350-2, ČSN EN 460, ČSN EN 15146,

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
			ČSN EN 13307-1, ČSN P CEN/TS 13307-2, ČSN EN 942, ČSN 49 1503, kap. 4, ČSN 49 2100, kap. 4, ČSN EN 15197, ČSN EN 204, ČSN EN 12765, ČSN EN 12369-1, ČSN EN 12369-2, ČSN EN 12369-3, ČSN EN 13017-1, ČSN EN 13017-2, ČSN EN 1611-1, ČSN EN 975-1, ČSN EN 975-2
C.7	Okna, „francouzská“ (balkonová) okna a jejich rámy, dveře a jejich rámy, zárubně a prahy, ze dřeva a z materiálů na bázi dřeva, z kovu (ocelové, na bázi lehkých slitin hliníku, apod.) a kombinované (kombinace materiálů dřevo - hliník, dřevo – plast, plast – hliník, apod.)	NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b) a d)	ČSN EN 14351-1+A1, ČSN EN 1192, ČSN EN 12207, ČSN EN 12208, ČSN EN 12210, ČSN EN 12219
		NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb., § 5, § 5a, § 7 a § 9	ČSN EN 1529, ČSN EN 1530, ČSN 73 0532, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 1192, ČSN EN 12207, ČSN EN 12208, ČSN EN 12210, ČSN EN 12219
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN 74 6101, ČSN 74 6401, ČSN 73 0532, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 1192, ČSN EN 1530, ČSN EN 12207, ČSN EN 12208, ČSN EN 12210, ČSN EN 12219, ČSN EN 14220, ČSN EN 14221, ČSN EN 13307-1, ČSN P CEN/TS 13307-2, ČSN EN 942, ČSN 49 1503, kap. 4, ČSN 49 2100, kap. 4, ČSN 49 2105, ČSN EN 204
C.8	Dřevo, řezivo i opracované nebo impregnované	NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. e)	ČSN EN 14081-1+A1, ČSN EN 14081-2, ČSN EN 14081-3, ČSN EN 338, ČSN EN 1912+ A4, ČSN 73 2824-1, ČSN EN 336, ČSN EN 350-2
		NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb., § 5, § 5a	ČSN EN 338, ČSN EN 1912+ A4, ČSN 73 2824-1, ČSN EN 336, ČSN EN 350-2
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 3	ČSN EN 338, ČSN EN 1912+A4, ČSN 73 2824-1, ČSN EN 336, ČSN EN 350-2, ČSN EN 13307-1, ČSN P CEN/TS 13307-2, ČSN EN 942, ČSN EN 204, ČSN 49 1503, kap. 4, ČSN 49 2100, kap. 4
C.9	Dveře, okna, rámy, rolety apod. výrobky z plastů a jejich díly	NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b) a d)	ČSN EN 14351-1+A1, ČSN EN 1192, ČSN EN 1529, ČSN EN 1530, ČSN EN 12207, ČSN EN 12208, ČSN EN 12210, ČSN EN 12608
		NV 163/2002 Sb., ve znění NV	ČSN 73 0532, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 1192, ČSN EN 1529,

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2012 ze dne: 30.8.2012**

List 4 z 13

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
		312/2005 Sb., § 5, § 5a, § 7 a § 9	ČSN EN 1530, ČSN EN 12207, ČSN EN 12208, ČSN EN 12210, ČSN EN 12608
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN 74 6101, ČSN 73 0532, ČSN 73 0540-2, ČSN EN 1192, ČSN EN 1529, ČSN EN 1530, ČSN EN 12207, ČSN EN 12208, ČSN EN 12210, ČSN EN 12608
C.10	Desky, tabule, dlaždice a podobné výrobky z rostlinných vláken a dřevěných odpadů aglomerované s cementem, sádrou nebo jinými minerálními pojivy (mimo desky dřevocementové zdicí)	NV 190/2002 Sb., § 5, odst. 1, písm. b), d) a e)	ČSN EN 13986, ČSN EN 634-1, ČSN EN 634-2, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-3, ČSN 49 2632
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 3	ČSN EN 634-1, ČSN EN 634-2, ČSN EN ISO 10456, kap. 8, ČSN EN 335-3, ČSN 49 2632, ČSN EN 12369-1
C.11	Nábytková sedadla	Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN 91 0001, ČSN 91 0102, ČSN 91 0601, ČSN 91 0640, ČSN 91 0641, ČSN 91 0620, ČSN EN 1022, ČSN EN 12520, ČSN 49 2102, kap. 4
C.12	Sedadla jinde neuvedená	Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN 91 0001, ČSN 91 0102, ČSN 91 0601, ČSN 91 0640, ČSN 91 0641, ČSN 91 0620, ČSN EN 1022, ČSN EN 12520, ČSN 49 2102, kap. 4
C.13	Kancelářský nábytek dřevěný	Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN 91 0001, ČSN 91 0102, ČSN EN 527-1, ČSN 91 0801, ČSN EN 14749, kap. 6, ČSN 49 2102, kap. 4, ČSN EN 12520, ČSN EN 12521, kap. 5.3, ČSN EN 527-2
C.14	Nábytek do obchodů, dřevěný	Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN 91 0001, ČSN 91 0102, ČSN EN 14749, kap. 6, ČSN 49 2102, kap. 4, ČSN EN 12520, ČSN EN 12521, kap. 5.3
C.15	Kuchyňský nábytek dřevěný	Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN 91 0001, ČSN 91 0102, ČSN EN 1116, ČSN 91 0620, ČSN EN 14749, kap. 6, ČSN 49 2102, kap. 4, ČSN EN 12520, ČSN EN 12521, kap. 5.3
C.16	Dřevěný nábytek do ložnic, jídelen a obývacích pokojů	Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN 91 0001, ČSN 91 0102, ČSN 91 0412, ČSN 91 0604, ČSN EN 716-1, ČSN 91 0611, ČSN 91 0612, ČSN 91 0620, ČSN 91 0801, ČSN 91 0810, ČSN 91 0811, ČSN 91 0820, ČSN 91 1001, ČSN 91 1004, ČSN 91 1010, ČSN 91 1012, ČSN EN 1334, kap. 7, ČSN EN 1725, kap. 6, ČSN EN 14749, kap. 6, ČSN 49 2102, kap. 4, ČSN EN 12520, ČSN EN 12521, kap. 5.3, ČSN EN 747-1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2012 ze dne: 30.8.2012**

List 5 z 13

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Pořadové číslo ¹⁾	Název produktu	Certifikační schéma	Specifikace norem (normativních dokumentů)
C.17	Dřevěný nábytek jinde neuvedený	Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN 91 0001, ČSN 91 0102, ČSN 91 1001, ČSN 91 1004, ČSN EN 14749, kap. 6, ČSN 49 2102, kap. 4, ČSN EN 12520, ČSN EN 12521, kap. 5.3, ČSN EN 15372, ČSN EN 1729-2, kap. 5.2 a 6, ČSN EN 716-1, kap. 4.1, 4.3.1.4., 4.3.2.3-6, 4.3.3-9 a 4.4
C.18	Matrace	Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN 91 1011, ČSN 91 1014, ČSN EN 1334, kap. 7, ČSN EN 1725, kap. 6, ČSN 91 1570
C.19	Akrylové polymery (těsnicí tmely)	NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb., § 5, § 5a a § 7	ČSN EN ISO 11600
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN EN ISO 11600
C.20	Syntetický kaučuk v primárních formách (těsnicí tmely)	NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb., § 5, § 5a a § 7	ČSN EN ISO 11600
		Pokyn ISO/IEC 67, systém 1b, 3 a 5	ČSN EN ISO 11600

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Vysvětlivky a zkratky:

- 1) NV – Nařízení vlády
- 2) ČSN P CEN/TS – Česká technická předběžná norma přejímající technickou specifikaci CEN
- 3) Nařízení vlády č. 190/2002 Sb. ze dne 10. dubna 2002, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb.
- 4) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ze dne 6. března 2002, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. ze dne 13. července 2005
- 5) Pokyn ISO/IEC 67: 2004 Posuzování shody - Základy certifikace produktů

System 1b – systém zahrnuje zkoušení typu, posuzuje se shoda vzorku výrobku s požadavky. Vzorkování pokrývá celou výrobu. Certifikát shody se vydává na každý výrobek reprezentovaný předloženým vzorkem.

System 3 – systém zahrnuje zkoušení typu a dozor nad výrobcem. Je prováděn dozor nad výrobcem a odebrané vzorky výrobků se posuzují za účelem trvalé shody. Tento systém neposkytuje informaci o vlivu distribuce na shodu. Pokud se najdou neshody je zde možnost je řešit před uvedením výrobku na trh.

System 5 – systém zahrnuje zkoušení typu a posouzení zavedeného systému jakosti. Je prováděn dozor nad systémem jakosti výrobce a mohou být odebírány vzorky od výrobce nebo z trhu nebo z obojího a odebrané vzorky výrobků se posuzují za účelem trvalé shody. Rozsah následné kontroly může být přizpůsoben dané situaci a poskytuje značnou flexibilitu následné kontroly.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Posuzování shody podle nařízení vlády (pro účely autorizace):

Vybrané stavební výrobky podle NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., posuzované podle § 3, 5, 5a, 6, 7 a 9 NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Nařízení vlády (NV)	Postup posuzování shody podle NV / modul	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace,
A.1	3/1 Konstrukční výrobky z rostlého dřeva Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní (<i>jen dřevo na stavební konstrukce</i>) A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F <i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení</i>	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.	§ 3, § 5a, § 6, § 7 a § 9 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.	Technické návody skupiny výrobků 3.1
A.2	5/11 Tmely, maltoviny a lepidla (<i>jen tmely elastické a plastické</i>) a) pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách b) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.	§ 3, § 5a, § 6, § 7 a § 9 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.	Technické návody skupiny výrobků 5.11

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2012 ze dne: 30.8.2012**

List 8 z 13

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Nářízení vlády (NV)	Postup posuzování shody podle NV / modul	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace,
A.3	5/12 Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro požární ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) <i>(jen požární tmely)</i> a) na které se vztahují požadavky na požární odolnost b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.	§ 3, § 5a, § 6, § 7 a § 9 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.	Technické návody skupiny výrobků 5.12
A.4	8/1 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách <i>(jen okna a dveře)</i>	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.	§ 3, § 5a, § 6, § 7 a § 9 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.	Technické návody skupiny výrobků 8.1
A.5	8/3 Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání <i>(jen okna a dveře)</i>	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.	§ 3, § 5a, § 6, § 7 a § 9 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.	Technické návody skupiny výrobků 8.3
A.6	8/4 Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov <i>(jen dveře)</i>	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.	§ 3, § 5a, § 6, § 7 a § 9 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.	Technické návody skupiny výrobků 8.4
A.7	8/5 Zárubně	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.	§ 3, § 5a, § 6, § 7 a § 9 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.	Technické návody skupiny výrobků 8.5
A.8	8/6 Střešní světlíky, střešní okna <i>(jen střešní okna)</i> a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.	§ 3, § 5a, § 6, § 7 a § 9 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.	Technické návody skupiny výrobků 8.6

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výroby
Louky 304, 763 02 Zlín,

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Nařízení vlády (NV)	Postup posuzování shody podle NV / modul	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace,
	<p>(např. pro dělení na požární úseky)</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení</p> <p>d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce</p> <p>e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách pro jiná použití</p>			
A.9	<p>11/1 Výrobky pro tuhé podlahové povrchy</p> <p>prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály</p> <p>nosné systémy uváděné na trh jako sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy</p> <p>na které se vztahují</p>	<p>NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.</p>	<p>§ 3, § 5a, § 6, § 7 a § 9 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.</p>	<p>Technické návody skupiny výrobků 11.1</p>

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2012 ze dne: 30.8.2012**

List 10 z 13

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Nařízení vlády (NV)	Postup posuzování shody podle NV / modul	Specifikace norem (normativních dokumentu), technické specifikace,
	požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A _{1FL} ¹ , A _{2FL} ¹ , B _{FL} ¹ , C _{FL} ¹ A _{1FL} ² , A _{2FL} ² , B _{FL} ² , C _{FL} ² , D _{FL} , E _{FL} (A _{1FL} až E _{FL}) ³ , F _{FL} <i>(jen parkety, tuhé laminované podlahoviny a výrobky na bázi dřeva)</i>			
A.10	11/4 Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle) <i>(jen na bázi dřeva)</i>	NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.	§ 3, § 5a, § 6, § 7 a § 9 NV 163/2002 Sb., ve znění NV 312/2005 Sb.	Technické návody skupiny výrobků 11.4

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2012 ze dne: 30.8.2012**

List 11 z 13

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně

Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Stavební výrobky označované CE podle NV č. 190/2002 Sb., ve znění NV č. 251/2003 Sb. a NV č. 128/2004 Sb., posuzované podle § 5 odst. 1 písm. b) až f) NV č. 190/2002 Sb.

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Nařízení vlády (NV)	Postup posuzování shody podle NV / modul	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace
N.1	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované – pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce – skupina 1/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES	NV č. 190/2002 Sb.	§ 5 odst. 1 písm. d) a e) NV 190/2002 Sb. / modul 1 a 2+	ČSN EN 13986
N.2	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované – pro vnitřní nebo vnější nenosné konstrukce – skupina 2/2 výrobků z rozhodnutí Komise 97/462/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES	NV č. 190/2002 Sb.	§ 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190/2002 Sb. / modul 1, 3 a 4	ČSN EN 13986
N.3	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) – pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách – skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES	NV č. 190/2002 Sb.	§ 5 odst. 1 písm. d) NV 190/2002 Sb. / modul 1	prEN 16034: 2009
N.4	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) – pro jiná ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při používání – skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES	NV č. 190/2002 Sb.	§ 5 odst. 1 písm. b) NV 190/2002 Sb. / modul 3	ČSN EN 14351-1+A1

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2012 ze dne: 30.8.2012**

List 12 z 13

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Nařízení vlády (NV)	Postup posuzování shody podle NV / modul	Specifikace norem (normativních dokumentu), technické specifikace
N.5	Okna (s příslušným kováním a bez něho) – jakákoliv jiná než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách – skupina 1/1 výrobků z rozhodnutí Komise 1999/93/ES	NV č. 190/2002 Sb.	§ 5 odst. 1 písm. b) NV 190/2002 Sb. / modul 3	ČSN EN 14351-1+A1
N.6	Konstrukční výrobky z rostlého dřeva Prvky: Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty Sestavy: Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy - pro mosty, železniční tratě a pozemní stavby (materiál tříd A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F) – skupina 1/3 výrobků z rozhodnutí Komise 97/176/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES	NV č. 190/2002 Sb.	§ 5 odst. 1 písm. e) NV 190/2002 Sb. / modul 2+	ČSN EN 14081-1+A1
N.7	Střešní okna – pro použití, na která se vztahují předpisy pro požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) – skupina 1/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES	NV č. 190/2002 Sb.	§ 5 odst. 1 písm. b) NV 190/2002 Sb. / modul 1	prEN 16034: 2009
N.8	Střešní okna – pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň – skupina 2/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES	NV č. 190/2002 Sb.	§ 5 odst. 1 písm. b) a d) NV 190/2002 Sb. / modul 1	prEN 16034: 2009

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN 45011:1998:

Mendelova univerzita v Brně
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků – Certifikační orgán na výrobky
Louky 304, 763 02 Zlín,

Pořadové číslo	Název produktu/skupiny produktů	Nařízení vlády (NV)	Postup posuzování shody podle NV / modul	Specifikace norem (normativních dokumentů), technické specifikace
N.9	Střešní okna – pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku – skupina 3/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES	NV č. 190/2002 Sb.	§ 5 odst. 1 písm. b) NV 190/2002 Sb. / modul 1	prEN 16034: 2009
N.10	Střešní okna – pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce – skupina 4/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES	NV č. 190/2002 Sb.	§ 5 odst. 1 písm. b) NV 190/2002 Sb. / modul 3	ČSN EN 14351-1+A1
N.11	Střešní okna – pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách 1/6, 2/6, 3/6, 4/6, 5/6 – skupina 6/6 výrobků z rozhodnutí Komise 98/436/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2001/596/ES	NV č. 190/2002 Sb.	§ 5 odst. 1 písm. b) NV 190/2002 Sb. / modul 3	ČSN EN 14351-1+A1

x podle Přílohy II rozhodnutí EP a Rady č.768/2008/ES

xx aktuální seznam harmonizovaných norem, podle kterých akreditovaný subjekt posuzuje shodu, je uveden na <http://www.zstv.cz>

Vysvětlivky a zkratky:

- 1) NV – Nařízení vlády
- 2) Nařízení vlády č. 190/2002 Sb. ze dne 10. dubna 2002, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění nařízení vlády č. 251/2003 Sb. a nařízení vlády č. 128/2004 Sb.
- 3) Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ze dne 6. března 2002, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. ze dne 13. července 2005
- 4) Technické návody skupiny výrobků – technický dokument vypracovaný pro stavební výrobky uvedené v příloze č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, dostupné na <http://www.tzus.cz>, TZÚS Praha, s.p. byl pověřen Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (ÚNMZ), koordinační činností autorizovaných osob

Subjekt byl posouzen a splňuje požadavky týkající se oznámených subjektů stanovené v NV č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů (čl. R17 rozhodnutí EP a Rady č. 768/2008) a na autorizované osoby stanovené v NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb.