

Příloha č. 2 k rozhodnutí č. 18/2012

- 14- subdodávky zadávat pouze s předchozím souhlasem zákazníka a s vědomím, že AO nese plnou odpovědnost za činnosti provedené subdodavatelem,
- 15- vést evidenci subdodávek, subdodavatelských smluv a informací o způsobilosti smluvních subdodavatelů, přičemž subdodavatelské smlouvy v nezbytném rozsahu uzavírat vždy s přesnou technickou specifikací a v přímém smluvním vztahu se subdodavatelem,
- 16- subdodávky nad rámec subdodávek uvedených v žádosti o autorizaci zadávat jen výjimečně, prověřovat při tom technickou způsobilost, nestrannost a nezávislost subdodavatele; o těchto subdodávkách informovat Úřad,
- 17- při případných námitkách proti negativnímu výsledku posouzení shody nebo proti zrušení, pozastavení nebo změně vydaného certifikátu nebo jiného dokumentu postupovat v souladu s ČSN EN 45011 nebo s příslušnou ČSN EN ISO/IEC řady 17000,
- 18- případnou žádost o zrušení autorizace podat Úřadu alespoň 4 měsíce před předpokládaným termínem zrušení,
- 19- v případě zrušení AO či změny rozhodnutí o její autorizaci ve smyslu zúžení rozsahu jeho předmětu zajistit přístup Úřadu k dokumentaci jejich zakázek způsobem dohodnutým s Úřadem,
- 20 respektovat pokyny Úřadu směřující (obecně nebo v některých speciálních případech) k zajištění dodržování jednotného postupu AO při jejich činnosti.



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

vydává

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 458 / 2011

Mendelova univerzita v Brně
se sídlem Zemědělská 1, 613 00 Brno, IČ 62156489,
zřízen Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy dle § 36 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb.
o vysokých školách

pro zkušební laboratoř č. 1030.1
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků

Předmět akreditace:

Zkoušení stavebně truhlářských výrobků, otvorových výplní, obytných budov, desek na bázi dřeva, dřeva na stavební konstrukce, podlahovin, lepidel 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 ISO/IEC 17025:2005

a po zjištění, že zkušební laboratoř je odborně způsobilá 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 „zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1030.1“, pod podmínkou, že bude vždy postupovat v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditované zkušební laboratoře, a to zejména ČSN EN ISO/IEC 17011, čl. 8.1, ČSN EN ISO/IEC 17025, 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 03.11.2016

V Praze dne 16.11.2011



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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

Mendelova univerzita v Brně,
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků
Louky 304, 763 02 Zlín

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1	Zkoušky fyzikálních vlastností		
1.1*	Stanovení vlhkosti dřeva a desek ze dřeva	ČSN 49 0103 ČSN EN 13183-1 ČSN EN 13183-2 ČSN EN 322	STV, desky ze dřeva, dřevo na stavební konstrukce
1.2	Stanovení hustoty	ČSN 49 0108 ČSN EN 323 ČSN EN 384, kap. 8	STV, desky ze dřeva, dřevo na stavební konstrukce
2.	Zkoušky povlaků a nátěrových systémů		
2.1*	Stanovení tloušťky nátěrové vrstvy	ČSN EN ISO 2808, metoda 1A, 1C, 4B, 10	Povlaky a nátěrové systémy
2.2	Stanovení přilnavosti nátěrové vrstvy	ČSN EN ISO 2409 ČSN EN 14354 - Příloha E	Povlaky a nátěrové systémy Dýhované podlahoviny
2.3	Stanovení přilnavosti nátěrové vrstvy	ČSN 91 0281	Nábytek
2.4	Stanovení odolnosti povrchu proti cigaretovému žáru	ČSN EN 438-2, kap. 30 ČSN 91 0284	STV, povlaky a nátěrové systémy
2.5	Stanovení povrchové tvrdosti nátěru tužkami	ČSN 67 3075	Povlaky a nátěrové systémy
2.6	Stanovení tloušťky nátěrové vrstvy	ČSN 91 0274, kap. 4	Nábytek
3.	Zkoušky lepidel a tmelů		
3.1	Stanovení smykové pevnosti lepeného spoje	ČSN EN 205 ČSN EN 302-1	Lepidla
3.2	Stanovení viskozity rotačním viskozimetrem	ČSN EN 12092, čl. 6.2	Lepidla, tmely
3.3	Stanovení elastického zotavení	ČSN EN ISO 7389	Tmely
3.4	Stanovení stékaivosti tmele	ČSN EN ISO 7390	Tmely
3.5	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 8339	Tmely
3.6	Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení	ČSN EN ISO 8340	Tmely
3.7	Stanovení vytlačovatelnosti jednosložkových tmelů	ČSN EN ISO 8394-1	Tmely
3.8	Stanovení vytlačovatelnosti standardním přístrojem	ČSN EN ISO 8394-2	Tmely
3.9	Stanovení přilnavosti a soudržnosti při stálé teplotě	ČSN EN ISO 9046	Tmely

Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 458/2011 ze dne: 16.11.2011

List 2 z 5

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

Mendelova univerzita v Brně,
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků
Louky 304, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
3.10	Stanovení přilnavosti a soudržnosti při proměnlivé teplotě	ČSN EN ISO 9047	Tmely
3.11	Stanovení změn hmotnosti a objemu	ČSN EN ISO 10563	Tmely
4.	Zkoušky desek ze dřeva		
4.1	Stanovení rozměrových tolerancí desek ze dřeva	ČSN EN 324-1 ČSN EN 324-2 ČSN EN 325	Desky ze dřeva
4.2	Stanovení modulu pružnosti a pevnost v ohybu	ČSN EN 310 ČSN EN 14755 - Příloha A.1	Desky ze dřeva
4.3	Stanovení přídržnosti povrchu	ČSN EN 311	Desky ze dřeva a na bázi dřeva
4.4	Zkoušení kvality lepení	ČSN EN 314-1 ČSN EN 13354 ČSN EN 14279+A1 - Příloha A	Desky ze dřeva
4.5	Stanovení bobtnání desek ze dřeva	ČSN EN 317 ČSN EN 14755 - Příloha A.3	Desky ze dřeva
4.6	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 318	Desky ze dřeva
4.7	Stanovení pevnosti v tahu (rozlupčivosti)	ČSN EN 319 ČSN EN 14755 - Příloha A.2	Desky ze dřeva
4.8	Stanovení cyklování ve vlhkém prostředí	ČSN EN 321	Desky ze dřeva
4.9	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN 1087-1	Desky ze dřeva
4.10	Stanovení odolnosti proti vytažení spojovacích prostředků	ČSN EN 13446	Desky na bázi dřeva
4.11	Stanovení vlastností laminovaných desek	ČSN EN 14323, kap. 5.1-5.4, kap. 5.6-5.11, kap. 5.13-5.14	Desky na bázi dřeva
4.12*	Stanovení kvalitativních parametrů pro vizuální třídění podle vzhledu povrchu	ČSN EN 635-5	Desky ze dřeva
5.	Zkoušky podlahovin a obkladů		
5.1	Stanovení rozměrů, pravouhlosti, přímosti a rovinnosti	ČSN EN 13329+A1 - Příloha A ČSN EN 14354 - Příloha A	Podlahoviny
5.2	Stanovení spár a výškových přesahů	ČSN EN 13329+A1 - Příloha B ČSN EN 14354 - Příloha B	Podlahoviny

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

**Mendelova univerzita v Brně,
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků
Louky 304, 763 02 Zlín**

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
5.3	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13329+A1 - Příloha C ČSN EN 1910	Podlahoviny, obklady
5.4	Stanovení povrchové pevnosti (přidrženost)	ČSN EN 13329+A1 - Příloha D	Podlahoviny
5.5	Stanovení odolnosti proti oděru	ČSN EN 13329+A1 - Příloha E ČSN EN 14354 - Příloha D	Podlahoviny
5.6	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 13329+A1 - Příloha F	Podlahoviny
5.7	Stanovení bobtnání desek ze dřeva	ČSN EN 13329+A1 - Příloha G	Podlahoviny
5.8	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 13647	Podlahoviny
5.9	Stanovení necitlivosti k tvoření skvrn	ČSN EN 438-2, kap. 26 ČSN EN 13442	Podlahoviny
5.10	Stanovení odolnosti proti vtisku (Brinell)	ČSN EN 1534	Parkety a jiné dřevěné podlahoviny
5.11	Stanovení pružnosti laku	ČSN EN 14354 - Příloha C	Dýhované podlahoviny
5.12*	Stanovení odolnosti proti skluzu	ČSN EN 1339 - Příloha I ČSN 72 5191 - Příloha D ČSN P CEN/TS 15676 ČSN EN 13036-4 - vyjma čl. 10	Dřevěné podlahoviny Keramické obkladové prvky - podlahoviny Dřevěné podlahoviny Pružné, textilní a laminátové sportovní podlahy
5.13	Stanovení odolnosti povrchu proti vodě	ČSN 49 2120, čl. 14, 30	Dřevěné podlahoviny
6.	Zkoušky oken, dveří a zárubní		
6.1	Stanovení rozměrů a geometrických vlastností	Interní postup č. 6 (ČSN EN 1026) ČSN EN 12608, čl. 6.2	Okna, vchodové dveře a materiály pro jejich výrobu
6.2	Zkoušení průvzdušnosti	ČSN EN 1026	Okna, dveře, zárubně
6.3	Zkoušení vodotěsnosti	ČSN EN 1027	Okna, dveře, zárubně
6.4	Zkoušení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	Okna, dveře, zárubně
6.5	Zkoušení mechanických vlastností oken (svislé zatížení, statické kroucení)	ČSN EN 14608 ČSN EN 14609	Okna
6.6	Zkoušení geometrických vlastností dveří	ČSN 74 6488-1 ČSN 74 6488- 2 ČSN EN 951	Dveře, zárubně
6.7	Stanovení rovinnosti dveřních křídel	ČSN EN 952	Dveře

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

Mendelova univerzita v Brně,
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků
Louky 304, 763 02 Zlín

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
6.8	Stanovení odolnosti dveří proti statickému zatížení (svislé zatížení, statické kroucení)	ČSN EN 947 ČSN EN 948	Dveře, zárubně
6.9	Stanovení odolnosti dveří proti rázovému zatížení	ČSN EN 949	Dveře
6.10	Stanovení odolnosti dveří proti proražení	ČSN EN 950	Dveře
6.11	Stanovení pevnosti svařených rohů a T- spojů	ČSN EN 514	Plastové rohové spoje
6.12	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 13049	Okna a dveře
6.13	Stanovení ovládacích sil	ČSN EN 12046-1 ČSN EN 12046-2	Okna a dveře
7.	Zkoušky dřeva na stavební konstrukce a řeziva		
7.1*	Stanovení kvalitativních parametrů pro vizuální třídění podle pevnosti	ČSN 73 2824-1, vyjma kap. 7	Dřevo na stavební konstrukce
7.2*	Kontrola přesnosti stavebních dílů	ČSN 73 0212-5	Dřevo na stavební konstrukce
7.3*	Zkoušení vad řeziva	ČSN EN 1310	Řezivo
8.	Ostatní zkoušky		
8.1	Zkoušení lamelovaných dřevěných hranolů	ift-Richtlinie HO-10/1, kap. č. 4 Interní postup č. 5 (ČSN EN 14220, ČSN EN 942, ČSN EN 322, ČSN EN 323)	Dřevěné lamelované okenní a dveřní hranoly
8.2	Stanovení prostupu vodní páry	ČSN EN ISO 12572 - Příloha A, D	Desky na bázi dřeva, obklady z rostlého dřeva, tmely
8.3	Stanovení odolnosti povrchu proti působení studených kapalin	ČSN EN 12720	Nábytek
8.4	Stanovení odolnosti proti oděru	ČSN 91 0276	Nábytek
8.5	Zkoušení spojovacích prostředků na protažení hlavy	ČSN EN 1383	Spojovací prostředky
8.6	NEOBSAZENO	-	-
8.7*	Stanovení průvzdušnosti budov	ČSN EN 13829	Obytné budovy

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:
Mendelova univerzita v Brně,
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků
Louky 304, 763 02 Zlín**

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
8.8*	Zkoušení klimatických podmínek vnitřního prostředí (teplota vzduchu, absolutní vlhkost vzduchu, rychlost proudění vzduchu, povrchová teplota)	ČSN EN ISO 7726 - Příloha A Příloha D Příloha E Příloha F	Obytné budovy
8.9*	Zkoušení přídržnosti povrchových vrstev	Interní postup č. 7 (ČSN 73 2577)	Povrchové vrstvy stavebních konstrukcí a dílců
8.10*	Stanovení obsahu inertního plynu v izolačních dvojsklech	Interní postup č. 8 (návod výrobce měřidla SPARKLIKE)	Izolační dvojskla
8.11*	Zkoušení vodotěsnosti zabudovaných lehkých obvodových plášťů	ČSN EN 13051	Lehké obvodové pláště budov

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

Vysvětlivky:

STV – stavebně truhlářské výrobky

ift-Richtlinie HO – směrnice zkušebny IFT Rosenheim (ift - institut für Fenstertechnik)

16.11.2011
list 5 z 5



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 nedodržuje 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,

Akred:

30.8.2012
1 z 13

**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,

30.8.2012
str. 3 z 13

**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, sádkou 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

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

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

List 6 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,

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
- Systém 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.
- Systém 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.
- Systém 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

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,
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 Sřešní světlíky, sřešní okna <i>(jen sřešní 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 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,
	<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, lící 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>

30.8.2012
0213

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 $A_{1FL}^1, A_{2FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1$ $A_{1FL}^2, A_{2FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$ $(A_{1FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL}$ <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

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

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.