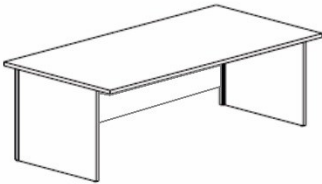

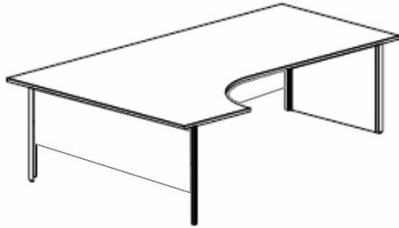

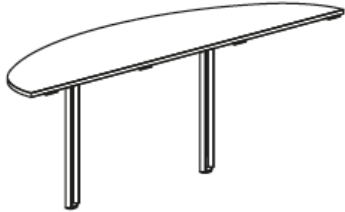


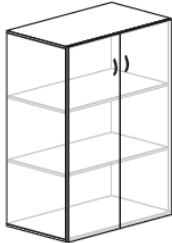
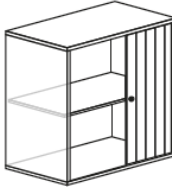




Požadovaná specifikace kancelářského nábytku

Pol.	Položka	Počet kusů	Specifikace
1	Stůl kancelářský 800 x 1600 mm	43	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 800 mm x 1600 mm, materiál LTD tl. 25 mm s ABS hranou 2mm , kabelová plastová kulatá průchodka plastová, barva divoká hruška, - podnož: kombinace bočnic (materiál LTD tl. 18 mm) a hliníkových nohou, čelní panel (materiál LTD tl. 18 mm), výškově nastavitelná pro dorovnání, barva LTD divoká hruška a hliník přírodní. - celková výška stolu 730 až 760 mm. <p>Předpokládaná vizualizace:</p> <p>Předpokládaná vizualizace:</p> 
2	Stůl kancelářský s pravým rohem 1200 x 1800 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1200 mm x 1800 mm, materiál LTD tl. 25 mm s ABS hranou 2mm, kabelová plastová kulatá průchodka, barva divoká hruška, - podnož: kombinace bočnic (materiál LTD tl. 18 mm) a hliníkových nohou, čelní panel (materiál LTD tl. 18 mm), výškově nastavitelná pro dorovnání, barva LTD divoká hruška a hliník je přírodní. - celková výška stolu 730 až 760 mm. <p>Předpokládaná vizualizace:</p> 
3	Stůl kancelářský s levým rohem 1200 x 1800 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1200 mm x 1800 mm, materiál LTD tl. 25 mm s ABS hranou 2mm, kabelová plastová kulatá průchodka, barva divoká hruška, - podnož: kombinace bočnic (materiál LTD tl. 18 mm) a hliníkových nohou, čelní panel (materiál LTD tl. 18 mm), výškově nastavitelná pro dorovnání, barva LTD divoká hruška a hliník je přírodní. - celková výška stolu 730 až 760 mm. <p>Předpokládaná vizualizace:</p>

			
4	Stůl zakončovací – čtvrtkruh 800 x 800 mm	3	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 800 mm x 800 mm, materiál LTD tl. 25 mm s ABS hranou 2mm barva divoká hruška, - podnož: kovová hliníková noha, výškově nastavitelná pro dorovnání, barva přírodní hliník, - kování pro propojení s dalším stolem, - celková výška stolu 730 až 760 mm. <p>Předpokládaná vizualizace:</p> 
5	Stůl zakončovací - oblouk 1600 x 450 mm	13	<ul style="list-style-type: none"> - deska: rozměr: 1600 mm x 450 mm, materiál LTD tl. 25 mm s ABS hranou 2mm, barva divoká hruška, - podnož: 2x kovová hliníková noha, výškově nastavitelná pro dorovnání, barva přírodní hliník, - kování pro propojení s dalším stolem, - celková výška stolu 730 až 760 mm. <p>Předpokládaná vizualizace:</p> 
6	Kontejner pojízdný uzamykatelný	49	<ul style="list-style-type: none"> - materiál: korpus a čela zásuvek LTD 18 mm, zásuvky kov, - barva: divoká hruška - 4 zásuvky, s centrálním zamykáním (minimálně dva klíče v dodávce),

			<ul style="list-style-type: none"> - rozměr kontejneru: šířka 440 – 450 mm, výška včetně koleček 590 – 610 mm, hloubka 590 – 610 cm (musí být zasunutelný pod stůl), - kolečka: na povrch koberec. <p>Předpokládaná vizualizace:</p> 
7	Skříň 800 x 470 x 1780 čtyřdveřová s nikou	3	<ul style="list-style-type: none"> - čtyřdveřové provedení (dveře naložené) s nikou uprostřed a min. dvěma výškově nastavitelnými policemi (s nosností min. 30 kg/police), - materiál: LTD 18 mm s hranou ABS min. 1 mm, zadní nepohledová část LTD 8 mm, - rozměry: šířka 800 mm, výška 1780 mm, hloubka 450 až 470 mm, - skříň musí být opatřena kování výškové nastavitelnosti pro dorovnání, - barva: divoká hruška <p>Předpokládaná vizualizace:</p> 
8	Skříň 800 x 470 x 1063 mm dvoudveřová	2	<ul style="list-style-type: none"> - dvoudveřové provedení (dveře naložené) a min. dvěma výškově nastavitelnými policemi (s nosností min. 30 kg/police), - materiál: LTD 18 mm s hranou ABS min. 1 mm, zadní nepohledová část LTD 8 mm, - rozměry: šířka 800 mm, výška 1063 mm, hloubka 450 až 470 mm, - skříň musí být opatřena kování výškové nastavitelnosti pro dorovnání, - barva: divoká hruška <p>Předpokládaná vizualizace:</p>

			
9	Skříň 800 x 450 x 742 mm žaluziová	2	<ul style="list-style-type: none"> - provedení s uzamykatelnou (minimálně dva klíče v dodávce) boční žaluzií a min. jednou výškově nastavitelnou policí (s nosností min. 30 kg/police), - materiál: LTD 18 mm s hranou ABS min. 1 mm, zadní nepohledová část LTD 8 mm, žaluzie plast, - rozměry: šířka 800 mm, výška 742 mm, hloubka 450 až 470 mm, - skříň musí být opatřena kování výškové nastavitelnosti pro dorovnání, - barva: divoká hruška <p>Předpokládaná vizualizace:</p> 
10	Skříň šatní 800 x 470 x 1780 mm	20	<ul style="list-style-type: none"> - dvoudveřové provedení (dveře naložené), jednou pevnou policí v horní části (s nosností min. 30 kg/police) a šatním výsuvem pro zavěšení šatních ramínek (kov), - materiál: LTD 18 mm s hranou ABS min. 1 mm, zadní nepohledová část LTD 8 mm, - rozměry: šířka 800 mm, výška 1780 mm, hloubka 450 až 470 mm, - skříň musí být opatřena kování výškové nastavitelnosti pro dorovnání, - barva: divoká hruška <p>Předpokládaná vizualizace:</p>

			
11	Skříň dvoudveřová 800 x 470 x 1780 mm	35	<ul style="list-style-type: none"> - dvoudveřové provedení (dveře naložené), s min. čtyřmi policemi (s nosností min. 30 kg/police), - materiál: LTD 18 mm s hranou ABS min. 1 mm, zadní nepohledová část LTD 8 mm, - rozměry: šířka 800 mm, výška 1780 mm, hloubka 450 až 470 mm, - skříň musí být opatřena kování výškové nastavitelnosti pro dorovnání, - barva: divoká hruška <p>Předpokládaná vizualizace:</p> 
12	Paraván 300 x 1800 mm	1	<ul style="list-style-type: none"> - oddělovací paraván na stůl včetně kování k připevnění, - materiál: LTD 18 mm s látkovým potahem (s odolností proti ohni), barva potahu - meruňková, - rozměry: výška 300 mm, šířka 1800 mm,
13	Držák PC	48	<ul style="list-style-type: none"> - uchycení pod pracovní desku stolu, - materiál: kov, - barva: černá, - stavitelný na rozměr PC: na výšku 270 až 500 mm, na šířku 150 až 245 mm, na hloubku 250 až 500 mm,
14	Židle kancelářská šedá	1	<ul style="list-style-type: none"> - e-synchronní mechanika s plynovým pístem,

			<ul style="list-style-type: none"> - pětiramenný kovový kříž s designem leštěného hliníku, - plastové područky výškově stavitelné v min. 7 polohách, k sedáku upevněné pomocí šroubů, na dotykové ploše měkčené polyuretanem, - kolečka: na koberec, - výškově stavitelný opěrák s funkční UP-DOWN s min. 9 polohami musí zajišťovat oporu zad po celé jejich délce, - výškově a hloubkově stavitelný sedák: materiál samozhášivá pěna, čalouněný látkou s parametry min. 100 000 otěrů, gramáž min. 285 g/m², - nosnost min. 130 kg, barva potahové látky: šedá - rozměry: opěrák v nejširší části min. 47 cm, sedák o šířce min. 49 cm a hloubce min. 46 cm, - celková výška židle min. 107 cm, max. 124 cm, - celková šířka židle včetně područek 68 cm
15	Židle kancelářská šedá	2	<ul style="list-style-type: none"> - e-synchronní mechanika s plynovým pístem, - pětiramenný plastový kříž černý, - plastové područky výškově stavitelné v min. 7 polohách, k sedáku upevněné pomocí šroubů, - kolečka: na koberec, - výškově stavitelný opěrák s funkční UP-DOWN s min. 9 polohami musí zajišťovat oporu zad po celé jejich délce, - výškově a hloubkově stavitelný sedák: materiál samozhášivá pěna, čalouněný látkou s parametry min. 100 000 otěrů, gramáž min. 285 g/m², - nosnost min 130 kg, barva potahové látky: šedá - rozměry: opěrák v nejširší části min. 47 cm, sedák o šířce min. 52 cm a hloubce min. 46 cm, - celková výška min. 99 cm, max. 117 cm, - celková šířka židle včetně područek 64 cm,
16	Židle kancelářská tmavě modrá	6	<ul style="list-style-type: none"> - e-synchronní mechanika s plynovým pístem, - pětiramenný plastový kříž černý, - plastové područky výškově stavitelné v min. 7 polohách, k sedáku upevněné pomocí šroubů, - kolečka: na koberec, - výškově stavitelný opěrák s funkční UP-DOWN s min. 9 polohami musí zajišťovat oporu zad po celé jejich délce, - výškově a hloubkově stavitelný sedák: materiál samozhášivá pěna, čalouněný látkou s parametry min. 100 000 otěrů, gramáž min. 285 g/m², - nosnost min. 130 kg, barva potahové látky: tmavě modrá - rozměry: opěrák v nejširší části min. 47 cm, sedák o šířce min. 52 cm a hloubce min. 46 cm, - celková výška min. 99 cm, max. 117 cm, - celková šířka židle včetně područek 64 cm,
17	židle kancelářská černá	63	<ul style="list-style-type: none"> - e-synchronní mechanika s plynovým pístem, - pětiramenný plastový kříž černý,

			<ul style="list-style-type: none"> - plastové područky výškově stavitelné v min. 7 polohách, k sedáku upevněné pomocí šroubů, - kolečka: na koberec, - výškově stavitelný opěrák s funkční UP-DOWN s min. 9 polohami musí zajišťovat oporu zad po celé jejich délce, - výškově a hloubkově stavitelný sedák: materiál samozhášivá pěna, čalouněný látkou s parametry min. 100 000 otěrů, gramáž min. 285 g/m², - nosnost min. 130 kg, barva potahové látky: černá - rozměry: opěrák v nejširší části min. 47 cm, sedák o šířce min. 52 cm a hloubce min. 46 cm, - celková výška min. 99 cm, max. 117 cm, - celková šířka židle včetně područek 64 cm,
18	Židle konferenční šedá	8	<ul style="list-style-type: none"> - kovová trubková kostra v provedení chrom, ohýbaná, - čalouněný opěrák oválného tvaru, - kovová čtvercová výztuha pod sedákem, - plastové područky, ergonomicky tvarované, pevně připevněné ke konstrukci, - celková výška židle 800 – 820 mm, celková šíře židle max. 580 mm, - barva potahové látky: šedá, - potahová látka s parametry min. 100 tis. otěrů, gramáž min. 285 g/m² - nosnost: minimálně 130 kg,
19	Židle konferenční šedá	2	<ul style="list-style-type: none"> - kovová kostra barva RAL 9004 černá, čalouněný opěrák oválného tvaru, - celková výška židle 800 – 900 mm, šířka čalouněného sedáku min. 450 mm, celková šíře židle max. 620 mm, - barva potahové látky: šedá, - materiál čalounění: látka s parametry min. 100 tis. otěrů, gramáž min. 285 g/m² - nosnost: minimálně 120 kg,
20	Židle konferenční tmavě modrá	4	<ul style="list-style-type: none"> - kovová kostra barva RAL 9004 černá čalouněný opěrák oválného tvaru, - celková výška židle 800 – 900 mm, šířka čalouněného sedáku min. 450 mm, celková šíře židle max. 620 mm, - barva potahové látky: tmavě modrá, - materiál čalounění: látka s parametry min. 100 tis. otěrů, gramáž min. 285 g/m² - nosnost: minimálně 120 kg,
21	Židle konferenční černá	17	<ul style="list-style-type: none"> - kovová kostra barva RAL 9004 černá, čalouněný opěrák oválného tvaru, - celk. výška židle 800 – 900 mm, šířka čalouněného sedáku min. 450 mm, celk. šíře židle max. 620 mm, - barva potahové látky: černá, - materiál čalounění: látka s parametry min. 100 tis. otěrů, gramáž min. 285 g/m² - nosnost: minimálně 120 kg,

Požadované vlastnosti kancelářského nábytku

A. Požadavky podle přílohy č. 1 usnesení vlády ze dne 14. června 2010 č. 465 k Pravidlům uplatňování environmentálních požadavků při zadávání veřejných zakázek a nákupech státní správy a samosprávy

1. Nebezpečné látky

a. Výrobek nesmí obsahovat žádné látky nebo přípravky, kterým se při podání žádosti přiděluje nebo může být přiděleno některé z následujících označení rizik (nebo kombinace těchto označení):

- R23: (toxický při vdechování),
- R24: (toxický při styku s kůží),
- R25: (toxický při požití),
- R26: (vysoce toxický při vdechování),
- R27: (vysoce toxický při styku s kůží),
- R28: (vysoce toxický při požití),
- R39 (nebezpečí velmi vážných nevratných účinků),
- R40 (omezený důkaz o karcinogenním účinku),
- R42 (může vyvolat senzibilizaci při vdechování), — R43 (může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží),
- R45 (může vyvolat rakovinu),
- R46 (může vyvolat poškození dědičných vlastností),
- R48 (při dlouhodobé expozici nebezpečí vážného poškození zdraví),
- R49 (může vyvolat rakovinu při vdechování),
- R50 (vysoce toxický pro vodní organismy),
- R51 (toxický pro vodní organismy),
- R52 (škodlivý pro vodní organismy),
- R53 (může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí),
- R60 (může poškodit reprodukční schopnost),
- R61 (může poškodit plod v těle matky),
- R62 (možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti),
- R63 (možné nebezpečí poškození plodu v těle matky),
- R68 (možné nebezpečí nevratných účinků),

jak jsou definovány ve směrnici Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek (směrnice o nebezpečných látkách)¹, ve znění pozdějších předpisů a s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES (směrnice o nebezpečných přípravcích)².

b. Výrobek nesmí obsahovat halogenovaná organická pojiva, azidirin a polyazidirin a také pigmenty a aditivní látky na bázi:

¹ Úř. věst. 196, 16. 8. 1967, s. 1.

² Úř. věst. L 200, 30. 7. 1999, s. 1.

- olova, kadmia, chrómu (VI), rtuti a jejich sloučenin,
 - arzenu, boru a mědi,
 - organického cínu.
- c. Ve výrobku mohou být použity pouze takové látky zpomalující hoření, které jsou chemicky vázány na pojivo/materiál nebo na povrch pojiva/materiálu (reaktivní látky zpomalující hoření). Pokud jsou použité látky zpomalující hoření označeny kteroukoli z níže uvedených R-vět (vět vyjadřujících specifickou rizikovost), musejí tyto reaktivní látky při použití změnit svou chemickou povahu tak, že již nevyžadují označení žádnou z těchto R-vět. (Ve formě stejné jako před použitím smí na pojivu/materiálu zůstat méně než 0,1 % látky zpomalující hoření.)
- R40 (omezený důkaz o karcinogenním účinku),
 - R45 (může vyvolat rakovinu),
 - R46 (může vyvolat poškození dědičných vlastností),
 - R49 (může vyvolat rakovinu při vdechování),
 - R50 (vysoce toxický pro vodní organismy),
 - R51 (toxický pro vodní organismy),
 - R52 (škodlivý pro vodní organismy),
 - R53 (může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí),
 - R60 (může poškodit reprodukční schopnost),
 - R61 (může poškodit plod v těle matky),
 - R62 (možné nebezpečí poškození reprodukční schopnosti),
 - R63 (možné nebezpečí poškození plodu v těle matky),
 - R68 (možné nebezpečí nevratných účinků),

jak jsou definovány ve směrnici 67/548/EHS, ve znění pozdějších předpisů.

Použití látek zpomalujících hoření, které jsou pouze fyzikálně přimíšeny do pojiva/materiálu (aditivní látky zpomalující hoření), je zakázáno.

Způsob doložení: Prodávající předloží prohlášení o splnění tohoto požadavku spolu se seznamem složek a související dokumentací, jako jsou bezpečnostní listy. Nábytek opatřený ekoznačkou typu I (např. Evropská Květina – The Flower) bude považován za vyhovující.

2. Výrobky používané pro povrchové úpravy nesmějí obsahovat:
- a. více než 20% (hmotnostních) těkavých organických sloučenin³ (tento požadavek neplatí pro povrchové úpravy stolních desek dýhovaného a masivního nábytku);
- Únik formaldehydu z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva s povrchovou úpravou, resp. výrobků z nich, nesmí překročit:
- hodnotu rovnovážné koncentrace: 0,020 mg formaldehydu/m³ vzduchu, za podmínek uvedených v ČSN EN 717-1 Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu - Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou nebo ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší - Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební komory, resp.

³ Těkavou organickou látkou (VOC) se dle Zákona o ochraně ovzduší §2, písm. n) rozumí jakákoli organická sloučenina nebo směs organických sloučenin, s výjimkou methanu, jejíž počáteční bod varu je menší nebo roven 250 st. C, při normálním atmosférickém tlaku 101,3 kPa.

- střední hodnotu: 1,5 mg formaldehydu/m².h, stanovenou metodou plynové analýzy podle ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu. Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy.

Způsob doložení: Uchazeč musí předložit seznam všech přípravků pro povrchovou úpravu použitých pro každý z materiálů přítomných v nábytku a jejich bezpečnostní list nebo rovnocennou dokumentaci prokazující splnění výše uvedených požadavků. Stanovení úniku formaldehydu musí být prokázáno posouzením v ČR autorizovanou nebo akreditovanou osobou podle následujících norem:

ČSN EN 717-1 Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu

- Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou (49 0163), resp. ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší - Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební komory, nebo ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu.
- Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy (49 0163).

- b. změkčovadla nesmí obsahovat DNOP (di-n-oktyl ftalát), DINP (di-isononyl ftalát), DIDP (di-isodecyl ftalát).

Způsob doložení: Uchazeč předloží prohlášení o splnění tohoto požadavku. Nábytek opatřený ekoznačkou typu I (např. Ekologicky šetrný výrobek, Evropská ekoznačka – The Flower) bude považován za vyhovující.

3. Obsah těkavých organických sloučenin lepidel a klichů používaných při montáži nábytku nesmí překročit 10 % hmotnostních.

Způsob doložení: Uchazeči musí předložit seznam všech lepidel použitých při montáži nábytku a jejich bezpečnostní list nebo rovnocennou dokumentaci, ve které bude uveden obsah těkavých organických sloučenin prokazující splnění výše uvedeného požadavku. Nábytek opatřený ekoznačkou typu I splňující tento požadavek bude považován za vyhovující.

4. Desky z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva musí splňovat požadavky příslušných norem:

- třískové desky: ČSN EN 312 Třískové desky - Požadavky (49 2614)
- vláknité desky: ČSN EN 622-1 Vlákenné desky - Požadavky - Část 1-5 (49 2612)

Způsob doložení: Uchazeč musí poskytnout vhodnou dokumentaci prokazující splnění těchto norem (např. protokol z laboratoře). Nábytek opatřený ekoznačkou typu I (např. Ekologicky šetrný výrobek) bude považován za vyhovující.

5. Zadavatel požaduje, aby použité obaly byly vyrobeny ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o systém pro vícero použití. Všechny obalové materiály musí být ručně snadno oddělitelné na recyklovatelné části tvořené jedním materiálem (např. lepenka, papír, plast, textilie).

Způsob doložení: Popis obalu výrobku musí být poskytnut společně s odpovídajícím čestným prohlášením uchazeče o splnění těchto požadavků.

6. Obsah recyklovaných materiálů: Hmotnostní procento obsahu recyklovaných materiálů na bázi dřeva, plastů nebo kovů v konečném kusu nábytku (pokud bude tento požadavek technickou podmínkou, měl by být minimální podíl 10% recyklovaných materiálů⁴ v konečném kusu nábytku; v případě, že je tento požadavek stanoven, jako hodnotící kritérium bude mu přidělen počet bodů podle podílu použitého recyklovaného materiálu).

Způsob doložení: Uchazeč musí poskytnout vhodnou dokumentaci uvádějící hmotnostní procento obsahu recyklovaných materiálů v konečném kusu nábytku (např. technický list).

7. Veškeré dřevo a materiály na bázi dřeva musí pocházet ze zákonně vytěžené suroviny.

Způsob doložení: Jako důkaz splnění požadavku budou přijaty certifikáty kontroly dřeva certifikovaného jako PEFC⁵ či FSC⁶ nebo jakýkoli jiný rovnocenný důkaz. Zákonný původ dřeva lze také prokázat zavedeným systémem sledování. Tyto dobrovolné systémy mohou být certifikovány třetí stranou, často jako součást systému řízení podle ČSN EN ISO 9000 nebo ČSN EN ISO 14001 či EMAS dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1221/2009 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS III). Pokud dřevo pochází ze země, která podepsala dobrovolnou partnerskou dohodu s EU, poslouží jako důkaz zákonnosti licence FLEGT⁷. U necertifikovaného dřeva musí uchazeč uvést typ (druh), množství a původ dřeva použitého při výrobě, společně s čestným prohlášením uchazeče o jeho zákonnosti. Jako takové musí být dřevo sledovatelné celým výrobním řetězcem z lesa až k výrobku.

B. Další požadavky

1. Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů.
2. Výrobek dále musí splňovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy ČR, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí, vztahujících se na výrobek a jeho výrobu.
3. Nábytek musí být typový a sériově vyráběný.

Způsob doložení: katalog a čestné prohlášení.

⁴ Za recyklovaný materiál lze považovat takový materiál, který vznikl využitím zpracovaného odpadu z výrobků, materiálů a látek původně užitých ať ke stejnému či jinému účelu.

⁵ PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification – Program pro vzájemné uznávání systémů certifikace lesů): <http://www.pefc.org/internet/html>.

⁶ FSC (Forest Stewardship Council – Rada pro správu lesů): <http://www.fsc.org/en/>.

⁷ Akční plán FLEGT (Programme for Endorsement of Forest Certification – Prosazování práva, správa a obchod v oblasti lesnictví) přijala EU v roce 2003. Akční plán stanoví řadu opatření zabývajících se nezákonnou těžbou v rozvojových zemích. Plán definuje režim licencí pro dřevo k zajištění zákonnosti dovážených dřevařských výrobků. K získání licence musí být mezi zeměmi produkujícími dřevo a EU podepsány dobrovolné partnerské dohody. Dřevařské výrobky vyrobené zákonným způsobem v zemích, které podepsaly dobrovolnou partnerskou dohodu, získají na zákonnost výroby licenci; více informací na: <http://ec.europa.eu/environment/forests/flegt.htm>.