



Třívrstvé dřevěné parkety

SÍDLO FIRMY:	ŠTIPČÁK, spol. s r.o. Javorník 188 696 74 Velká nad Veličkou IČ: 269 16 843
PROVOZOVNA:	ŠTIPČÁK, spol. s r.o. Javorník 188 696 74 Velká nad Veličkou IČ: 269 16 843
ZPRACOVAL:	WOODEXPERT s.r.o. Holešovská 1692 769 01 Holešov IČ: 282 82 027
DATUM VYDÁNÍ:	1.3.2018
MÍSTO VYDÁNÍ	Velká nad Veličkou, Česká republika
VERZE DOKUMENTU:	1.0



OBSAH




1. NÁVRH ZNAČENÍ	3
1.1. Návrh značení podle ČSN EN 13 489 Dřevěné podlahoviny – Vícevrstvé parketové dílce	4
1.2. Návrh značení CE podle Nařízení EP a Rady č.305/2011 a Nařízení (ES) č. 765/2008	5
1.2.1. Zjednodušené označení CE	6
2. ZNAČENÍ – PŘEDPISY A POŽADAVKY	7
2.1. Požadavky ČSN EN 13 489 Dřevěné podlahoviny – Vícevrstvé parketové dílce	7
2.2. Požadavky ČSN EN 14342 Dřevěné podlahoviny - Charakteristiky, posuzování shody a označení	7
2.2.1. Označování	7
2.2.2. Kódování	8
2.2.3. ES certifikát shody a ES prohlášení o shodě*	9
2.2.4. Označení CE	10
2.2.5. Zjednodušené označení CE	13
2.3. Požadavky Nařízení EP a Rady č.305/2011 (CPR), kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a Označování CE podle Nařízení (ES) č. 765/2008	14
2.3.1. Označení CE	14
2.3.2. Prohlášení o vlastnostech ^[1]	16

1. NÁVRH ZNAČENÍ

Značení je prováděno podle popisu v níže uvedené tabulce. Vzory označení jsou uvedeny v následujících kapitolách (1.1, 1.2).

Označení	Faktura nebo průvodní doklady dodávky	Každé balení výrobku
Etiketa dle EN 13 489		•
Zjednodušené CE		•
Plné CE	•	

Vzory označení (viz příslušné kapitoly)

Etiketa dle EN 13 489	Plné CE	Zjednodušené CE																																									
 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Vícevrstvá parketa Salmant XQ</td> </tr> <tr> <td>Dřevina</td> <td>Dub/smrk</td> </tr> <tr> <td>Třída vzhledu</td> <td>Volná třída</td> </tr> <tr> <td>Délka lamely</td> <td>1 500 mm</td> </tr> <tr> <td>Šířka lamely</td> <td>100 mm</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka lamely</td> <td>16 mm</td> </tr> <tr> <td>Počet lamel v balení</td> <td>8 ks</td> </tr> <tr> <td>Plocha</td> <td>1,875 m²</td> </tr> <tr> <td>V souladu s normou</td> <td>EN 13 489</td> </tr> </table>	Vícevrstvá parketa Salmant XQ		Dřevina	Dub/smrk	Třída vzhledu	Volná třída	Délka lamely	1 500 mm	Šířka lamely	100 mm	Tloušťka lamely	16 mm	Počet lamel v balení	8 ks	Plocha	1,875 m ²	V souladu s normou	EN 13 489	 <p>18</p> <p>ŠTIPČÁK, spol. s r.o., Javorník 188, 696 74 Velká nad Veličkou IČ: 269 16 843</p> <p>Vícevrstvé parketové dílce s dubovou nášlapnou vrstvou Pro použití v interiéru lepením k podkladu</p> <p>EN 14 342:2017 Oznámený subjekt</p> <table border="1"> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td>Třída Dfl-s1</td> </tr> <tr> <td>Emise formaldehydu</td> <td>Třída E1 (≤ 0,124 mg/m³)</td> </tr> <tr> <td>Obsah pentachlorofenolu</td> <td>≤ 5 ppm</td> </tr> <tr> <td>Mez pevnosti</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Skuznost</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelná vodivost</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost (biologická)</td> <td>Třída 1</td> </tr> </table> <p>103/17-DOP-CZ</p> <p>www.stipcak.cz</p>	Reakce na oheň	Třída Dfl-s1	Emise formaldehydu	Třída E1 (≤ 0,124 mg/m ³)	Obsah pentachlorofenolu	≤ 5 ppm	Mez pevnosti	NPD	Skuznost	NPD	Tepelná vodivost	NPD	Trvanlivost (biologická)	Třída 1	 <p>18</p> <p>ŠTIPČÁK, spol. s r.o., Javorník 188, 696 74 Velká nad Veličkou IČ: 269 16 843</p> <p>Vícevrstvé parketové dílce s dubovou nášlapnou vrstvou Pro použití v interiéru</p> <p>EN 14 342:2017</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Dfl-s1</td> <td>E1</td> <td>≤ 5</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> <td>1</td> </tr> </table>	1	Dfl-s1	E1	≤ 5	NPD	NPD	NPD	NPD	1
Vícevrstvá parketa Salmant XQ																																											
Dřevina	Dub/smrk																																										
Třída vzhledu	Volná třída																																										
Délka lamely	1 500 mm																																										
Šířka lamely	100 mm																																										
Tloušťka lamely	16 mm																																										
Počet lamel v balení	8 ks																																										
Plocha	1,875 m ²																																										
V souladu s normou	EN 13 489																																										
Reakce na oheň	Třída Dfl-s1																																										
Emise formaldehydu	Třída E1 (≤ 0,124 mg/m ³)																																										
Obsah pentachlorofenolu	≤ 5 ppm																																										
Mez pevnosti	NPD																																										
Skuznost	NPD																																										
Tepelná vodivost	NPD																																										
Trvanlivost (biologická)	Třída 1																																										
1	Dfl-s1	E1	≤ 5	NPD	NPD	NPD	NPD	1																																			
Kapitola 1.1	Kapitola 1.2	Kapitola 1.2.1																																									

1.1. NÁVRH ZNAČENÍ PODLE ČSN EN 13 489 DŘEVĚNÉ PODLAHOVINY – VÍCEVRSTVÉ PARKETOVÉ DÍLCE

ČSN EN 13489 je výrobkovou normou, která specifikuje jednotlivé požadavky na výrobek (zde vícevrstvé parketové dílce). Kromě technických specifikací uvádí také požadavky na označení výrobku:


Takto musí být označeno každé balení v době **první dodávky***. Grafická podoba není normou dána, pouze obsah. Níže uvedenou etiketou je povinné označit každý balík.

* První dodávkou je myšlen stav, kdy je výrobek expedován z výroby a dodán zákazníkovi (konečný zákazník, obchodník, velkoobchod apod.).

 ŠTIPČÁK	
Vícevrstvá parketa SELECT	
Dřevina	Dub
Třída vzhledu	Select
Délka lamely	2400 mm
Šířka lamely	200 mm
Tloušťka lamely	15 mm
Počet lamel v balení	6 ks
Plocha	2,88 m²
V souladu s normou	EN 13 489

1.2. NÁVRH ZNAČENÍ CE PODLE NAŘÍZENÍ EP A RADY Č.305/2011 A NAŘÍZENÍ (ES) Č. 765/2008

„Plné“ označení CE musí být **na průvodních obchodních dokladech** (dodací list, faktura), **nebo na obalu výrobků**.

	
20	
ŠTIPČÁK, spol. s r.o. Javorník 188 696 74 Velká nad Veličkou IČ: 269 16 843	
Vícevrstvé parketové dílce s dubovou nášlapnou vrstvou Pro použití v interiéru lepením k podkladu	
EN 14 342:2017	
Reakce na oheň Emise formaldehydu Obsah pentachlorofenolu Mez pevnosti Skluznost Tepelná vodivost Trvanlivost (biologická)	Třída Dfl-s1 Třída E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$) $\leq 5 \text{ ppm}$ NPD NPD NPD Třída 1
1/20-DOP-CZ	
www.stipcak.cz	

Plné označení CE



1.2.1. ZJEDNODUŠENÉ OZNAČENÍ „CE“

Označení CE musí být na každém výrobku, nebo na každém balení. Kromě výše uvedeného „plného označení CE“ (to stačí dodat jednou ke každé dodávce), zde však může být uvedeno „zjednodušené označení CE“, viz níže.

20								
ŠTIPČÁK, spol. s r.o. Javorník 188 696 74 Velká nad Veličkou IČ: 269 16 843								
Vícevrstvé parketové dílce s dubovou nášlapnou vrstvou Pro použití v interiéru								
EN 14 342:2017								
1	Dfl-s1	E1	≤ 5	NPD	NPD	NPD	NPD	1

Zjednodušené označení CE

2. ZNAČENÍ – PŘEDPISY A POŽADAVKY

2.1. POŽADAVKY ČSN EN 13 489 DŘEVĚNÉ PODLAHOVINY – VÍCEVRSTVÉ PARKETOVÉ DÍLCE

Každé balení definované výrobcem v době první dodávky musí být zřetelně identifikováno následovně:

a)	Označení „Vícevrstvá parketa“, případně obchodní název
b)	Označení třídy vzhledu, případně označení volné třídy
c)	Jmenovitá délka v mm a počet prvků, nebo střední délka v mm (pokud je náhodná), nebo celková délka v m
d)	Jmenovitá šířka a komerční tloušťka v mm
e)	Plocha k položení v m ²
f)	Obchodní název dřeviny
g)	Vzory, pokud je to opodstatněné
h)	Třída odolnosti (EN 460), ochranné ošetření proti biotickému znehodnocení (EN 351-1) - pokud jsou vyžadovány
i)	Odkaz na tuto normu (EN 13 489)

2.2. POŽADAVKY ČSN EN 14342 DŘEVĚNÉ PODLAHOVINY - CHARAKTERISTIKY, POSUZOVÁNÍ SHODY A OZNAČENÍ

2.2.1. OZNAČOVÁNÍ

Označování musí obsahovat příslušné vlastnosti pro zamýšlené použití a musí být doplněno podpůrnými informacemi o konkrétním výrobku.

Označení musí obsahovat:

1)	Požadavky na označení dle tříd
a)	Reakce na oheň (A1 _{fl} , A2 _{fl} , B _{fl} , C _{fl} , D _{fl} , E _{fl} , F _{fl}) a hodnota tvorby kouře (s1, nebo s2)
b)	Emisní třída formaldehydu (E1, nebo E2)
c)	Obsah pentachlorfenolu (bez označení při obsahu ≤ 5 ppm, označení PCP při obsahu ≥ 5 ppm)
2)	Požadavky na označení dle uvedených hodnot
a)	Mez pevnosti
b)	Protiskluznost
c)	Tepelné vlastnosti
d)	Biologická trvanlivost

3)	Informace o způsobu instalace
4)	Odkaz na normu (EN 14 342)

2.2.2. KÓDOVÁNÍ

Příloha B (normativní)

Zjednodušený systém kódování pro dřevěné podlahoviny

Pokud se má pro popis výrobku a příslušných základních vlastností použít systém kódování, použije se následující systém:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

buňka 1: 1 = lepená k podkladu; 2 = se vzduchovou mezerou vespod; 3 = se vzduchovou mezerou vespod nebo bez ní

buňka 2: Reakce na oheň (ošetřeno nebo neošetřeno)

buňka 3: Třída emisí (úniku) formaldehydu

buňka 4: K označení > 5, pokud emise pentachlorofenolu překračují 5 ppm

buňka 5: Mez pevnosti (max. zatížení, kN)

buňka 6: Rozpětí (mm)

buňka 7: Skluznost

buňka 8: Tepelná vodivost (W/m K)

buňka 9: Doporučená třída použití (přírodní nebo ošetřené)

Pokud výrobce nechce uvádět hodnotu některé vlastnosti, odpovídající buňka musí obsahovat zkratku „NPD“, která znamená „no performance determined“ – žádný ukazatel není stanoven.

PŘÍKLAD 1 Vztahuje se k výrobku, který se lepí a jehož zákonné vlastnosti odpovídají výrobku určenému pro vnitřní použití. Výrobek také splňuje požadavky na minimální průměrnou hustotu a minimální celkovou tloušťku, proto jeho třída reakce na oheň byla převzata z tabulky 1.

1	Dfl-s1 500 / 20	E1	>5	0.2	400	USRV 100	0.17	1
---	-----------------	----	----	-----	-----	----------	------	---

PŘÍKLAD 2 Vztahuje se k výrobku, který se přibíjí při vnitřním použití, není předmětem žádných zákonných požadavků na skluznost nebo mez pevnosti a neobsahuje pentachlorofenol. Výrobek také splňuje požadavky na minimální průměrnou hustotu a minimální celkovou tloušťku, proto jeho třída reakce na oheň byla převzata z tabulky 1.

2	Dfl-s1 500 / 20	E1	NPD	NPD	NPD	NPD	0.14	1
---	-----------------	----	-----	-----	-----	-----	------	---

2.2.3. ES CERTIFIKÁT SHODY A ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ*

* Prohlášení o shodě **bylo nahrazeno** od roku 2013 **Prohlášením o vlastnostech**, viz kapitola 2.3.2, pro úplnost tohoto dokumentu je zde však ponechán originál uvedený v normě.

ZA.2.2 ES certifikát shody a ES prohlášení o shodě

(Dřevěné podlahoviny a parkety spadající pod AoC systému 1): Je-li dosaženo souladu s podmínkami této přílohy, musí notifikovaný certifikační orgán vypracovat certifikát shody (tj. EC Certifikát shody), které opravňuje výrobce připojit označení CE, a toto prohlášení musí uchovávat. Certifikát musí obsahovat:

- název, adresu a identifikační číslo notifikovaného certifikačního orgánu;
- název a adresu výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce se sídlem v Evropském hospodářském prostoru (EHP) a místo výroby;

POZNÁMKA 1 Výrobce může být také osoba zodpovědná za uvedení výrobku na trh EHP, pokud převezme zodpovědnost za označení CE:

- popis výrobku (druh, identifikace, použití, ...);
- ustanovení, se kterými je výrobek v souladu (např. příloha ZA této EN 14342);
- zvláštní podmínky pro použití výrobku (např. ustanovení pro použití za určitých podmínek);
- číslo certifikátu;
- podmínky a dobu platnosti certifikátu, v případě potřeby;
- jméno a postavení osoby zmocněné podepsat certifikát.

Kromě toho musí výrobce pro každý výrobek, na který se ES certifikát shody vztahuje, vypracovat prohlášení o shodě (ES prohlášení o shodě) obsahující tyto informace:

- název a adresu výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce se sídlem v Evropském hospodářském prostoru (EHP) a místo výroby;
- název a adresu notifikovaného certifikačního orgánu;
- popis výrobku (druh, identifikace, použití, ...) a kopii informací připojených k označení CE;

POZNÁMKA 2 Jestliže jsou již některé vyžadované informace uvedeny v označení CE, nemusí být opakovány.

- ustanovení, se kterými je výrobek v souladu (např. příloha ZA EN 14342) a odkaz na protokol (protokoly) o počáteční zkoušce typu a záznamy z řízení procesu výroby (pokud jsou vhodné);
- zvláštní podmínky pro použití výrobku (např. ustanovení pro použití za určitých podmínek);
- číslo připojeného ES certifikátu shody;
- jméno a postavení osoby zmocněné podepsat prohlášení v zastoupení výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce.

(Dřevěné podlahoviny a parkety spadající pod AoC systému 3): Je-li dosaženo souladu s podmínkami této přílohy, musí výrobce nebo jeho zástupce se sídlem v EHP vypracovat prohlášení o shodě (ES prohlášení o shodě), které opravňuje výrobce připojit označení CE, a toto prohlášení musí uchovávat. Toto prohlášení musí obsahovat:

- název a adresu výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce se sídlem v Evropském hospodářském prostoru (EHP) a místo výroby;

POZNÁMKA 3 Výrobce může být také osoba zodpovědná za uvedení výrobku na trh EHP, pokud převezme zodpovědnost za označení CE

- popis výrobku (druh, identifikace, použití, s povrchovou úpravou nebo bez,...) a kopii informací připojených k označení CE;



POZNÁMKA 4 Jestliže jsou již některé vyžadované informace uvedeny v informacích k označení CE, nemusí být opakovány.

- ustanovení, se kterými je výrobek v souladu (např. příloha ZA EN 14342) a odkaz na protokol (protokoly) o počáteční zkoušce typu a záznamy z řízení procesu výroby (pokud jsou vhodné);
- zvláštní podmínky pro použití výrobku (např. ustanovení pro použití za určitých podmínek);
- název a adresa notifikované laboratoře (laboratoří);
- jméno a postavení osoby zmocněné podepsat prohlášení v zastoupení výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce.

(Dřevěné podlahoviny a parkety spadající pod AoC systému 4): Je-li dosaženo souladu s podmínkami této přílohy, musí výrobce nebo jeho zástupce se sídlem v EHP vypracovat prohlášení o shodě (ES prohlášení o shodě), které opravňuje výrobce připojit označení CE, a toto prohlášení musí uchovávat. Toto prohlášení musí obsahovat:

- název a adresu výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce se sídlem v Evropském hospodářském prostoru (EHP) a místo výroby;

POZNÁMKA 5 Výrobce může být také osoba zodpovědná za uvedení výrobku na trh EHP, pokud převezme zodpovědnost za označení CE

- popis výrobku (druh, identifikace, použití, s povrchovou úpravou nebo bez,...) a kopii informací připojených k označení CE;

POZNÁMKA 6 Jestliže jsou již některé vyžadované informace uvedeny v označení CE, nemusí být opakovány.

- ustanovení, se kterými je výrobek v souladu (např. příloha ZA EN 14342) a odkaz na protokol (protokoly) o počáteční zkoušce typu a záznamy z řízení procesu výroby (pokud jsou vhodné);
- zvláštní podmínky pro použití výrobku (např. ustanovení pro použití za určitých podmínek);
- jméno a postavení osoby oprávněné podepsat prohlášení v zastoupení výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce.

Výše uvedená prohlášení a certifikáty musí být předkládány v úředním jazyce nebo v jazycích členského státu EU, ve kterém se předpokládá používání výrobku.

2.2.4. OZNAČENÍ CE

ZA.3.1 Obecně

Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce se sídlem v EHP je odpovědný za připojení označení CE. Označení CE musí obsahovat symbol CE v souladu se směrnici 93/68/ES a vhodné doprovodné informace, jak je uvedeno v ZA.3.2.



ZA.3.2 CE označení

Na průvodních obchodních dokladech (např. dodací list) nebo na obalu musí být uveden symbol označení CE společně s následujícími informacemi:

- a) identifikační číslo notifikovaného certifikačního orgánu (jen pro výrobky pod AoC systémem 1);
- b) název nebo identifikační značka výrobce/dodavatele;

POZNÁMKA 1 Může se také přidat sídlo výrobce.

- c) poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení připojeno;
- d) číslo ES certifikátu shody (jen pro výrobky pod AoC systémem 1);
- e) odkaz na tuto evropskou normu rok jejího vydání (tj. EN 14342:2013);
- f) popis výrobku:
 - 1) druhový název, materiál;
 - 2) předpokládané použití;
- g) informace o příslušných základních charakteristikách výrobku uvedené v tabulce ZA.1 (viz níže), které se prohlašují jako třídy nebo hodnoty, včetně označení „vyhověl“ (Pass) pro vyhovění/nehovnění (v případě potřeby), nebo „žádný ukazatel není stanoven“ (NPD) pro charakteristiku/charakteristiky, u kterých se stanoví:
 - 1) reakce na oheň: třída a podtřída, dle EN 13501-1^{NP2}) spolu s:
 - i) CWFT výrobky: související minimální průměrnou hustotou, minimální celkovou tloušťkou a podmínkami konečného použití,
a
 - ii) podmínkami montáže a instalace, pro zkoušené výrobky podle příslušných metod zkoušení stanovených v EN 13501-1^{NP2});
 - 2) emise (uvolňování) formaldehydu: třída E1 nebo E2
 - 3) emise (tj. obsah) pentachlorofenolu: $PCP \leq 5 \text{ ppm}$ or $PCP > 5 \text{ ppm}$;
 - 4) uvolňování jiných nebezpečných látek: Látka X, v ppm; (v případě potřeby);
 - 5) mez pevnosti: maximální zatížení (v kN) a vzdálenost rozpětí (v mm) (v případě potřeby);


POZNÁMKA 2 Týká se pouze samonosných podlahovin

- 6) skluznost: hodnota skluznosti (v případě potřeby);
- 7) tepelná vodivost: hodnota (ve W/mK), stanovená nebo převzatá z tabulky 2 (v případě potřeby);
- 8) trvanlivost:
 - i) bez ošetření konzervačním prostředkem (tj. biologická trvanlivost): třída použití podle EN 350-1, nebo
 - ii) s ošetřením konzervačním prostředkem: třída použití v souladu s normou EN 335, konzervační/ochranný prostředek na dřevo v souladu s normou EN 599-2, třída průniku v souladu s normou EN 351-1 a příjem konzervačního/ochranného prostředku v souladu s normou EN 351-1.

Možnost „žádný ukazatel není stanoven“ (NPD) se nesmí použít pro trvanlivost stanovených základních vlastností a tam, kde pro zásadní vlastnost platí prahové hodnoty. Jinak se tato možnost NPD může využít pouze tehdy a tam, kde se na základní charakteristiku/vlastnost pro dané určené použití nevztahují žádné požadavky předpisů v cílovém členském státě.

Obrázky ZA.1 a ZA.2 uvádějí příklady označení CE, které mají být uvedeny na obalu a/nebo na průvodní obchodní dokumentaci.

Obrázek ZA.1 uvádí příklad značky CE vydané společností „Any Co Ltd“ v roce 2013. Vztahuje se na výrobek, který se přibíjí pro vnitřní použití, který nepodléhá zákonným požadavkům na skluznost nebo mez pevnosti a neobsahuje pentachlorfenol. Výrobek také splňuje požadavky na minimální průměrnou hustotu, minimální celkovou tloušťku, a podmínky konečného použití, takže jeho reakce na oheň byla převzata z tabulky 1.

	
Any Co Ltd	
13	
EN 14342:2013 Mozaikové parkety, které se přilepují k podkladu	
Reakce na oheň spojená s:	D_{fl-s}^1
– minimální průměrná hustota,	390 kg/m ³
– minimální celková tloušťka, a	10 mm
– podmínky konečného použití	(se vzduchovou mezerou vespod) a/nebo bez vzduchové mezery vespod
Emise (uvolňování) formaldehydu	E1
Emise pentachlorfenolu	< 5 ppm
Uvolňování jiných nebezpečných látek: (1) Látka X, v ppm	0,02 ppm
Mez pevnosti	NPD
Skluznost USRV	NPD
Tepelná vodivost	0,14 W/m K
Biologická odolnost	Třída 1

Symbol označení CE uvedený ve směrnici 93/68/EEC

Název nebo identifikační znak výrobce

POZNÁMKA Může se také přidat sídlo výrobce.

Poslední dvě číslice roku, v němž byla značka připojena

Číslo této evropské normy a rok jejího vydání


Popis výrobku a předpokládané použití

Informace o regulovaných vlastnostech

(1) Uvolňování jiných nebezpečných látek by se mělo zahrnout pouze tehdy, je-li výrobce povinen prohlásit předmětnou látku podle předpisů trhu, pro který je výrobek určen. V tom případě se látka musí zmínit.

Obrázek ZA.1 – Příklad 1 označení CE

Obrázek ZA.2 uvádí příklad informací ke značce CE vydané společností „Any Co Ltd“ v roce 2013. Vztahuje se na výrobek, který má být lepen a kde jsou pro výrobek s předpokládaným vnitřním použitím dány všechny regulované vlastnosti. Výrobek také splňuje požadavky na minimální střední hustotu a minimální celkovou tloušťku, proto byla jeho reakce na oheň převzata z tabulky 1.

		<p><i>Symbol označení CE uvedený ve směrnici 93/68/EEC</i></p> <p><i>Název nebo identifikační znak výrobce</i> POZNÁMKA <i>Může se také přidat sídlo výrobce.</i> <i>Poslední dvě číslice roku, v němž byla značka připojena</i></p> <p><i>Číslo této evropské normy a rok jejího vydání</i> <i>Popis výrobku a předpokládané použití</i></p> <p><i>Informace o regulovaných vlastnostech.</i></p> <p><i>(1) Uvolňování jiných nebezpečných látek by se mělo zahrnout pouze tehdy, je-li výrobce povinen prohlásit předmětnou látku podle předpisů trhu, pro který je výrobek určen. V tom případě se látka musí zmínit.</i></p>
Any Co Ltd		
13		
EN 14342:2013 Parketové vlysy z rostlého dřeva s perem a drážkou, určené k přibíjení (EN 13226)		
Reakce na oheň spojená s:	D _{fl} -s1	
– s minimální střední hustotou	500 kg/m ³	
– s minimální celkovou tloušťkou	20 mm	
Emise (uvolňování) formaldehydu	E1	
Emise pentachlorofenolu	> 5 ppm	
Uvolňování jiných nebezpečných látek: (1) Látka X, v ppm	0,02 ppm	
Mez pevnosti (max. zatížení) a rozpětí	0,2 kN 400 mm	
Skluznost USRV	100	
Tepelná vodivost	0,17 W/m K	
Biologická odolnost	Třída 1	

Obrázek ZA.2 – Příklad 2 označení CE

2.2.5. ZJEDNODUŠENÉ OZNAČENÍ CE

ZA.3.3 Označení CE – zjednodušené značení štítkem

Kromě symbolu označení CE podle ZA.3.2 se na výrobku nebo na štítku připevněném ke každému balení podlahoviny jasně a nesmazatelně uvede symbol označení CE a informace uvedené níže. Všechno dohromady zastupuje zjednodušené značení štítkem:

- a) identifikační číslo notifikovaného certifikačního orgánu (jen pro výrobky pod AoC systémem 1);
- b) název nebo identifikační značka výrobce/dodavatele;

POZNÁMKA Může se také přidat sídlo výrobce.

- c) poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení připojeno;
- d) odkaz na tuto evropskou normu a rok jejího vydání (tj. EN 14342:2013);

a volitelně:

- e) popis výrobku; a
- f) značení kódem (podle přílohy B).

Obrázek ZA.3 uvádí příklad zjednodušeného značení štítkem podle přílohy B, popř. na obalu nebo na štítku připevněném k obalu.



Any Co Ltd
13
EN 14342:2013

Symbol označení CE uvedený ve směrnici 93/68/EEC

*Název nebo identifikační znak výrobce
POZNÁMKA Může se také přidat sídlo výrobce.
Poslední dvě číslice roku, v němž byla značka připojena
Číslo této evropské normy a rok jejího vydání*

Obrázek ZA.3 – Příklad zjednodušeného značení štítkem

Obrázek ZA.4 uvádí značku CE připevněnou společností „Any Co Ltd“ v roce 2013, používající kódované označení štítkem. Vztahuje se na výrobek, který se lepí a kde jsou pro výrobek s předpokládaným vnitřním použitím dány všechny regulované vlastnosti. Výrobek také splňuje požadavky na minimální střední hustotu a minimální celkovou tloušťku, proto byla jeho reakce na oheň převzata z tabulky 1

								
Any Co Ltd								
13								
EN 14342:2013 Pevné parketové lišty s perem a/nebo drážkou, (EN 13226)								
1	D _r -s1 500/20	E1	> 5	0.2	400	USRV 100	0.17	1
3	D _r -s1 500/20	E1	NPD	NPD	NPD	NPD	0.14	1
Uvolňování jiných nebezpečných látek (1) Látka X.....0,02 ppm								

Symbol označení CE uvedený ve směrnici 93/68/EEC

*Název nebo identifikační znak výrobce
POZNÁMKA Může se také přidat sídlo výrobce.
Poslední dvě číslice roku, v němž byla značka připojena
Číslo této evropské normy a rok jejího vydání
Popis výrobku a předpokládané použití*

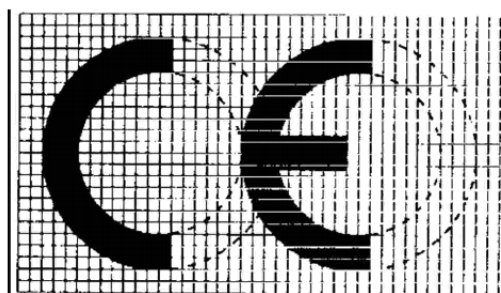
(1) Uvolňování jiných nebezpečných látek by se mělo zahrnout pouze tehdy, je-li výrobce povinen prohlásit předmětnou látku podle předpisů trhu, pro který je výrobek určen. V tom případě se látka musí zmínit.

Obrázek ZA.4 – Příklad označení CE pomocí kódovaného zjednodušeného značení štítkem

2.3. POŽADAVKY NAŘÍZENÍ EP A RADY Č.305/2011 (CPR), KTERÝM SE STANOVÍ HARMONIZOVANÉ PODMÍNKY PRO UVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ NA TRH A OZNAČOVÁNÍ CE PODLE NAŘÍZENÍ (ES) Č. 765/2008

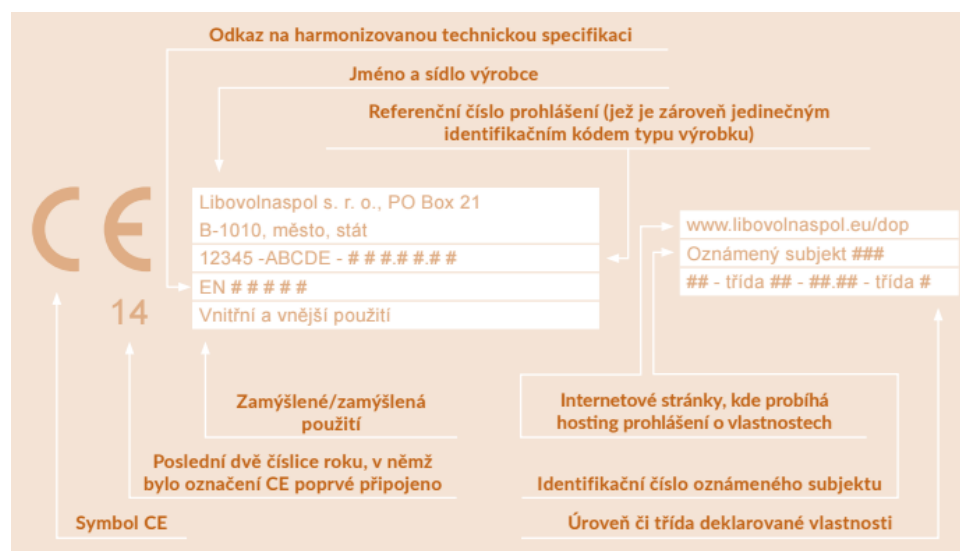
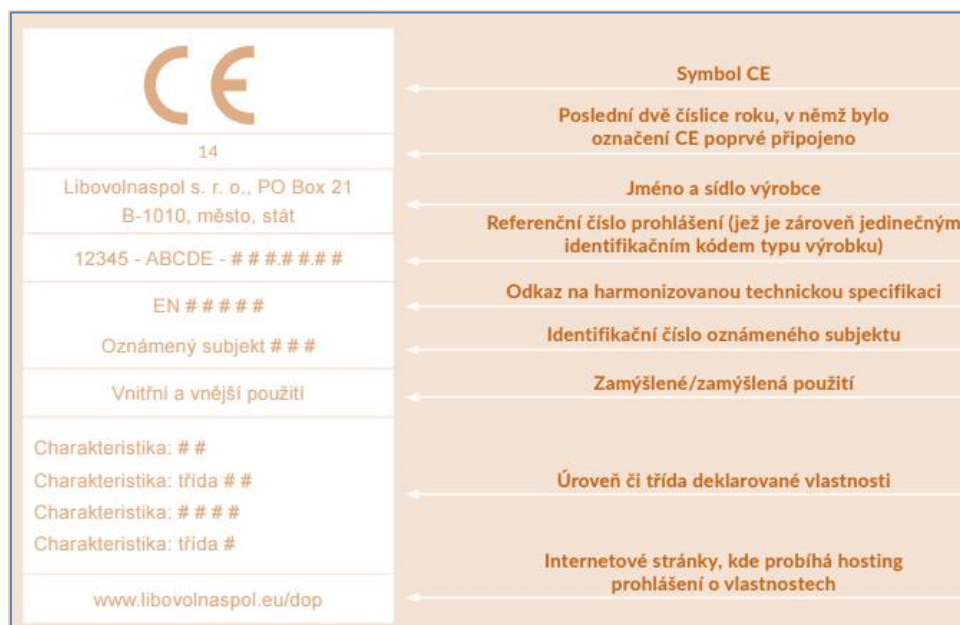
2.3.1. OZNAČENÍ CE

- minimální výška označení 5 mm, zachování proporcí
- viditelné, čitelné, nesmazatelné





- není-li to vzhledem k povaze výrobku možné či odůvodněné, lze připojit k obalu či k průvodní dokumentaci^[1]



2.3.2. PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH ^[1]

Podrobněji specifikuje NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Výrobce před opatřením stavebního výrobku označením CE a jeho uvedením na trh vydává Prohlášení o vlastnostech – PoV (Declaration of Performance - DoP). PoV musí být vydáno v úředním jazyce (jazycích) státu určení.

Prohlášení o vlastnostech není nutné, jestliže stavební výrobek:

- je vyroben jednotlivě nebo nesériově na zakázku na zvláštní objednávku a výrobce je odpovědný za bezpečné zabudování výrobku do konkrétní stavby,
- je vyroben na staveništi za účelem jeho zabudování do zde budované stavby,
- je vyroben tradičním nebo historickým způsobem za účelem rekonstrukce památkově chráněných budov

Kopie tohoto prohlášení by měla být poskytnuta buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH	
Číslo prohlášení o vlastnostech	Tímto číslem lze prohlášení o vlastnostech klasifikovat (2.1.7). Může přitom být totožné s jedinečným identifikačním kódem typu výrobku.
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku	Tento kód se vztahuje k deklarovaným vlastnostem výrobku. Musí jednoznačně stanovit vztah mezi výrobkem a jeho vlastnostmi. Můžete použít jakýkoliv kód, který považujete za užitečný, přičemž tento kód může obsahovat čísla, písmena, data atd.; je ovšem třeba pečlivě dbát na to, aby se u dvou různých výrobků tentýž kód neopakoval.
2. Zamýšlené/zamýšlená použití	V tomto bodě je třeba uvést všechna zamýšlená použití výrobku, která u svého výrobku předpokládáte (viz oddíl 1.2.1 a 1.2.2). Zkopírujte sem znění z přílohy ZA dotčené harmonizované normy či evropského dokumentu pro posuzování.
3. Výrobce	V tomto bodě uvádíte nejen název své společnosti, firmu či zapsanou ochrannou známku, ale také kontaktní adresu na sebe jakožto výrobce. Lze přitom uvádět adresy z celého světa.
4. Zplnomocněný zástupce	Zplnomocněného zástupce je nutno v dokumentu uvádět pouze v případě, že jste jako výrobce zplnomocněného zástupce (či svého agenta) jmenovali. V opačném případě lze tento bod vypustit.
5. Systém/systémy POSV	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností (systém POSV) uvedený/vedené v příloze ZA dotčené harmonizované normy či v kapitole k POSV dotčeného evropského dokumentu pro posuzování (viz oddíl 2.1.2). Pokud se uplatňuje více systémů, je třeba deklarovat každý z nich, přičemž tyto systémy lze uvést v bodě 7 (např. formou tabulky).



6a.	Harmonizovaná norma (buď 6a, nebo 6b)	V tomto bodě je třeba uvést referenční číslo dotčené harmonizované normy a datum jejího vydání podle Úředního věstníku Evropské unie (viz oddíl 1.2.1).
	Oznámený subjekt / oznámené subjekty	Pokud úkoly POSV provedly oznámené subjekty, je třeba v tomto bodě uvést jejich identifikační čísla (viz oddíl 2.1.2).
6b.	Evropský dokument pro posuzování	V tomto bodě je třeba uvést referenční číslo evropského dokumentu pro posuzování a datum jeho vydání (viz oddíl 1.2.2).
	Evropské technické posouzení:	Číslo evropského technického posouzení vydaného subjektem pro technické posuzování.
	Subjekt pro technické posuzování	Název subjektu pro technické posuzování, který evropské technické posouzení vydal.
	Oznámený subjekt / oznámené subjekty	Pokud úkoly POSV provedly oznámené subjekty, je třeba v tomto bodě uvést jejich identifikační čísla (viz oddíl 2.1.2).
7.	Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti	<p>Toto je klíčová část dokumentu, která sestává z deklarovaných vlastností výrobku. Je třeba zde uvést úplný seznam základních charakteristik podle přílohy ZA dotčené harmonizované normy či evropského dokumentu pro posuzování k zamýšleným použitím, jež byla deklarována již v bodě 2. Pokud jsou splněny podmínky uvedené v oddíle 2.1.3, lze uvést písmena „NPD“ (No Performance Determined – žádná vlastnost není stanovena).</p> <p>Při vypracování prohlášení o vlastnostech v papírové podobě je nejlepší vyplnit tento bod formou tabulky, v níž se na samostatném řádku uvede každá z dotčených základních charakteristik a ve sloupcích deklarované vlastnosti. Pokud se uplatňují různé systémy POSV, přidejte pro ně v tabulce další sloupce.</p>
	Příslušná technická dokumentace a/ nebo specifická technická dokumentace	V případech, kdy bylo posouzení vašeho výrobku provedeno některým ze zjednodušených postupů, je v tomto bodě třeba uvést odkaz či odkazy na specifickou či příslušnou technickou dokumentaci, kterou jste vytvořili (viz oddíl 2.1.5). Vlastní dokumenty musí výrobce uchovávat, v tomto bodě je třeba uvést pouze odkazy na ně.
8.	Odkaz na online kopii prohlášení o vlastnostech	Pokud budete kopii prohlášení o vlastnostech nahrávat na internetové stránky, můžete v tomto bodě uvést odkaz, z něhož bude tato kopie dostupná.

[1] Zdroj: Označení CE stavebních výrobků krok za krokem, Evropská Komise