



AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 224  
Institut pro testování a certifikaci, a. s., Zlín, Česká republika

## STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ č. STO – AO 224 – 601/2014

vydané v souladu § 2 a § 3 Nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění Nařízení vlády ČR č. 312/2005 Sb.,

vymezuje technické vlastnosti výrobku

**Terasové prkno Premium Star,  
typ: kompozitový profil 138x23 drážkovaný**

uváděného na trh společností:

**WPC - WOODPLASTIC a.s.**

Na Folimance 2154/17, 120 00 Praha 2

IČ: 24 17 68 51

DIČ: CZ241 768 51

z místa výroby:

**WPC - WOODPLASTIC a.s.**

Bukovany 181, 257 41 Týnec nad Sázavou

ve vztahu k základním požadavkům na stavby a určeným úlohám výrobku ve stavbě.

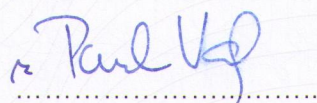
Počet stran: 8

Počet příloh: -

Místo a datum vydání: Zlín, 15.1.2014

Platnost osvědčení do: 31.1.2017



  
RNDr. Radomír Čevelík  
představitel autorizované osoby

## 1. Úvod

Toto stavební technické osvědčení (dále jen „STO“) bylo vydáno autorizovanou osobou AO 224 na základě žádosti žadatele o součinnost při posouzení shody jeho stavebního výrobku podle Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV 163“) vzhledem k neexistenci určených norem nebo technických předpisů konkretizujících z hlediska určeného použití výrobku ve stavbě všechny základní požadavky, které se na tento výrobek vztahují. Vymezuje technické vlastnosti výrobku, jejich úrovně a postupy jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 NV 163 a určuje rozsah použití výrobku ve stavbě.

## 2. Identifikace autorizované osoby

Toto stavební technické osvědčení vydává Autorizovaná osoba AO 224 Institut pro testování a certifikaci, a.s., Zlín. Autorizace pro tento typ stavebních výrobků byla AO 224 udělena Rozhodnutím ÚNMZ č. 30/2006 ze dne 30.8.2006. Identifikační data AO 224 jsou následující:

*Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
Třída Tomáše Bati 299,  
763 02 Zlín  
Česká republika  
IČ: 47910381  
DIČ: CZ47910381  
telefon 577 601 612, fax 577 104 855, e-mail [director@itczlin.cz](mailto:director@itczlin.cz)*

## 3. Identifikace žadatele a výrobce

### 3.1. Identifikace žadatele

Žádost o součinnost při posouzení shody podala společnost WPC-WOODPLASTIC a.s. Identifikační data žadatele jsou následují:

*WPC-WOODPLASTIC a.s.  
Na Folimance 2154/17, 120 00 Praha 2*

*IČ: 24 17 68 51  
DIČ: CZ241 768 51  
Telefon: 317 700 556, e-mail: [Vodenka@woodplastic.cz](mailto:Vodenka@woodplastic.cz), Miroslav Vodenka*

### 3.2. Identifikace výrobce

*WPC-WOODPLASTIC a.s.  
Na Folimance 2154/17, 120 00 Praha 2*



## 4. Identifikace výrobku a vymezení jeho použití ve stavbě

### 4.1. Identifikace a popis výrobku

Terasové desky (prkna), které jsou vyrobeny z dřevoplastového kompozitu (WPC), v několika barevných odstínech, technologií vytlačování (extruzí).

Terasové desky jsou opatřeny z jedné strany jemnými protiskluzovými drážkami a ze strany druhé hrubými protiskluzovými drážkami. Deklarovaná nášlapná strana je strana s jemnými drážkami.

Jednotlivé desky (prkna) pro venkovní požití se pokládají na podlahový rošt (nosiče) a upevňují pomocí montážních klipů.

#### 4.2. Značení na výrobku

Každá paleta výrobků je opatřena názvem výrobce, datem výroby, označením typu profilu a barvy.

#### 4.3. Vymezení způsobu použití výrobku ve stavbě

Vodorovné plochy, zejména venkovní použití – terasy, okolí bazénů, chodníky atd.

#### 4.4. Omezení použití výrobku

### **5. Podklady předložené výrobcem nebo dovozcem**

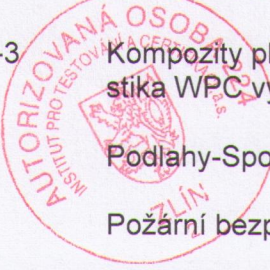
Žadatel předložil spolu se žádostí následující dokumenty:

- Technický popis výrobku a způsobu použití

### **6. Použité technické předpisy, normy, prameny vědeckých a technických poznatků, údaje o poznatkích z praxe**

Ke zpracování a vydání STO byly použity následující dokumenty:

- ČSN P CEN/TS 15534-1 Kompozity plast-dřevo (WPC) – Část 1: Zkušební metody pro charakteristiku WPC materiálů a výrobků
- ČSN P CEN/TS 15534-2 Kompozity plast-dřevo (WPC) – Část 2: Charakteristika WPC materiálů
- ČSN P CEN/TS 15534-3 Kompozity plast-dřevo (WPC) – Část 3: Charakteristika WPC výrobků
- ČSN 74 4505 Podlahy-Společná ustanovení
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- ČSN 74 4507 Stanovení protikluzných vlastností povrchů podlah



- ČSN EN 310 Desky ze dřeva. Stanovení modulu pružnosti v ohybu a pevnosti v ohybu
- ČSN EN 317 Třískové a vláknité desky. Stanovení bobtnání po uložení ve vodě
- ČSN EN 321 Desky ze dřeva-Stanovení odolnosti proti vlhkosti. Zkouška cyklováním
- ČSN EN 477 Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří – Stanovení odolnosti proti prorazení hlavních profilů pomocí padajícího závaží
- ČSN EN 479 Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) pro výrobu oken a dveří – Stanovení smrštění po tepelném namáhání
- ČSN EN 13501-1+A1 Klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb. Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň
- Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby
- Vyhláška MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (nahrazuje Vyhlášku MMR č. 369/2001 Sb.)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006“ v platném znění – hlava VIII a příloha XVII (Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů)
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů

## 7. Zatřídění výrobku a postupy posuzování shody dle NV 163, ve znění NV 312

### 7.1. Zatřídění výrobku dle NV č.163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Výrobek je stanoveným stavebním výrobkem. V rámci přílohy 2 NV 163 spadá do skupiny č. 09.15.

### 7.2. Předepsané postupy posuzování shody

Pro výrobky skupiny 09, podskupiny 15 stanoví příloha 2 NV 163, ve znění NV 312 postup posuzování shody podle § 8 popř. §7 (ověření shody)- v případě, že není zajištěno splnění všech ustanovení odst. 1, §8 NV 163.

Na základě § 10 NV 163 lze uplatnit na žádost výrobce nebo dovozce i postup podle § 5 (certifikace).

### 7.3. Aplikované technické návody.

Pro danou skupinu výrobků byl v rámci koordinačních aktivit ÚNMZ zpracován Technický návod 09\_15\_08, který byl s ohledem na materiálovou odlišnost výrobku a předložené technické dokumenty (viz čl. 5), výrazněji modifikován.

#### 7.4. Odchylky od technického návodu

Technický návod jmenovaný v čl. 7.3. tohoto STO byl výrazněji modifikován.

### **8. Vymezení technických vlastností ve vztahu k základním požadavkům a způsoby jejich zjištění.**

#### 8.1. Základní požadavky a vymezení technických vlastností.

Vymezení technických vlastností sledovaných ve vztahu k základním požadavkům je v souladu s články 7.3. a 7.4. tohoto STO uvedeno ve druhém sloupci následující tabulky:

*Tabulka č. 1: Technické vlastnosti a požadavky*

Č.	Název technické vlastnosti:	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Požadovaná (deklarovaná) hodnota:
				C/T	D	
1	Smrštění po tepelném namáhání (při 100°C, 60 min, podélný směr)	ČSN EN 479	vzorek výrobku	Množství dle zkušební normy	Množství dle zkušební normy	Max. 0,1 %
2	Rázová houževnatost (odolnost proti nárazu padajícím závažím za chladu) (výška pádu závaží 1 kg: 300 mm (2,94 J), -10°C)	ČSN EN 477	vzorek výrobku	Množství dle zkušební normy	Množství dle zkušební normy	Max. 10 % porušených zkušebních těles
3	Skluznost (součinitelé smykového tření za sucha a za mokra)	ČSN 74 4507	vzorek výrobku	Množství dle zkušební normy	-	Min. 0,3 <sup>+</sup> )
4	Botnání (bobtnání) ve vodě (28 dní, 20°C)	ČSN EN 317, podmínky dle ČSN P CEN/TS 15534-1, čl. 5, 8.3	vzorek výrobku	Množství dle zkušební normy	Množství dle zkušební normy	Max. 1,5 %
5	Pevnost v ohybu	ČSN EN 310, podmínky dle ČSN P CEN/TS 15534-1, čl. 5, 7.3.2	vzorek výrobku	Množství dle zkušební normy	Množství dle zkušební normy	Min. 20 MPa
6	Botnání (bobtnání) po zkoušce odolnosti vlhkosti cyklováním	ČSN EN 321 (3 cykly-ponoření do vody, zmrazení, sušení), ČSN P CEN/TS 15534-1, čl. 8.5.1, ČSN EN 317, podmínky dle ČSN P CEN/TS 15534-1, čl. 5, 8.3	vzorek výrobku	Množství dle zkušební normy	-	Max. 2 %

Č.	Název technické vlastnosti:	Zkušební postup	Předmět zkoušky:	Počet vzorků		Požadovaná (deklarovaná) hodnota:
				C/T	D	
7	Pevnost v ohybu po zkoušce odolnosti vlhkosti cyklováním (Zbytková pevnost v ohybu)	ČSN EN 321 (3 cykly-ponoření do vody, zmrazení, sušení), ČSN P CEN/TS 15534-1, čl. 8.5.1, ČSN EN 310, podmínky dle ČSN P CEN/TS 15534-1, čl. 5, 7.3.2	vzorek výrobku	Množství dle zkušební normy	-	Min. 17 MPa
8	Reakce na oheň <sup>++)</sup>	ČSN EN ISO 11925-2 ČSN EN ISO 9239-1 ČSN EN 13501-1+A1	vzorek výrobku	Množství dle zkušební normy	-	Dfl – s1

#### Poznámky

<sup>+</sup>) – požadavek na normovou hodnotu součinitele smykového tření pro podlahy všech bytových a pobytových místností (prostorů) dle čl. 4.17 normy ČSN 74 4505.

Pro části staveb užívaných veřejností, včetně pasáží a krytých podchodů a částí staveb, uvedených ve Vyhlášce MMR č. 369/2001 Sb. (od 5.11. 2009 je nahrazena Vyhláškou MMR č. 398/2009 Sb.) platí normová hodnota součinitele smykového tření nejméně 0,5.

<sup>++)</sup> – deklarovaná třída platí pro venkovní použití (vzduchová mezera a nosič z identického materiálu jako výrobek) i vnitřní použití (výrobek položen na podkladu třídy A1 nebo A2)

#### 8.2. Vymezení způsobu posouzení technických vlastností

V uvedené tabulce je uveden rovněž seznam normativních předpisů použitých pro vymezení způsobu posouzení jednotlivých sledovaných technických vlastností a nezbytný počet vzorků pro certifikaci resp. zkoušku typu (C/T) a dohled nad systémem řízení výroby a kontrolu dodržení stanovených požadavků u výrobků (D).

#### 8.3. Požadované úrovně technických vlastností

Pro určená použití výrobku ve stavbě, která jsou popsána v článcích 4.3. a 4.4. tohoto STO, byly pro jednotlivé vlastnosti stanoveny požadované hodnoty v posledním sloupci uvedené tabulky.

#### 8.4. Další technické předpisy, které se na daný výrobek vztahují

Na spotřebitelské, skupinové a přepravní obaly výrobku se vztahují požadavky zákona č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

„Na výrobek se dále vztahuje Nařízení (ES) 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů (REACH), zejména Příloha XVII, kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látok a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno. Výrobce smí aplikovat pouze taková aditiva, jejichž užití není Nařízením REACH omezeno.“

## 9. Upřesňující požadavky na posuzování systému řízení výroby

Požadavky na systém řízení výroby jsou uvedeny v příloze č. 3 NV 163 ve znění NV 312 a jsou pro výrobce vybraných stavebních výrobků závazné.

### 9.1. Povinnosti výrobce ve vztahu k systému řízení výroby

Výrobce je povinen zajistit takový systém řízení výroby (dále jen „SŘV“), aby veškeré výrobky, které uvádí na trh, odpovídaly technické dokumentaci a zejména splňovaly základní požadavky. Minimální rozsah požadavků na zajištění SŘV výrobcem je uveden v následující tabulce č. 2:

Tabulka č. 2: Minimální rozsah požadavků na zajištění SŘV výrobcem

Poř. č.	Oblast systému jakosti	Upřesňující požadavky
1	Zodpovědnost za výrobu	Výrobce má jmenovitě určeny pracovníky zodpovědné za nákup surovin, materiálů a výrobků ovlivňujících jakost výrobku, za řízení výrobního procesu, za kontrolu a zkoušení, za kontrolní, měřicí a zkušební zařízení, za uvolnění výrobku pro expedici.
2	Zodpovědnost za celkové řízení jakosti	Je určen člen vedení odpovědný za celkové řízení jakosti výrobků včetně přezkoumávání a odpovědnosti za nápravná a preventivní opatření
3	Technologický postup výroby	Výrobce má zpracován technologický postup výroby v dostatečně podrobném rozsahu. Aktuální technologické nebo výrobní předpisy jsou k dispozici na příslušných pracovních místech
4	Technické specifikace	Výrobce má pro výrobek stanoveny technické specifikace, podrobný popis technických vlastností výrobku a má vymezen způsob jeho použití ve stavbě
5	Vedení záznamů	Výrobce vede záznamy o vlastnostech vstupních surovin, materiálů a výrobků, o výrobě, o výrobních a kontrolních zkouškách, o ověřování a kalibraci měřidel a záznamy o stížnostech na kvalitu výrobku. Záznamy jsou identifikovatelné a čitelné a jsou bezpečně archivovány.
6	Výrobní a manipulační zařízení	Výrobce dbá o správný stav potřebného výrobního zařízení.
7	Kontrola a zkoušení	Výrobce má vypracován plán kontrolní a zkušební činnosti (vstupní, meziperační, výstupní). Kontroly a zkoušky provádí v souladu s tímto plánem. Aktuální kontrolní a zkušební postupy jsou k dispozici na příslušných místech. Výrobce vede a uchovává záznamy o zkouškách a kontrolách.
8	Měřidla používaná k zajištění procesu výroby, kontroly a zkoušení	Výrobce má k zajištění procesu výroby, kontroly a zkoušení stanovena vhodná měřidla, vede jejich evidenci a dbá na jejich správný stav. Výrobce rádně vede a uchovává záznamy o ověřování a kalibraci měřidel ve smyslu zákona o metrologii.
9	Balení a značení výrobků	Výrobce má zajištěn proces balení a značení výrobků v rozsahu nezbytném pro zajištění shody se specifikovanými požadavky
10	Skladovací prostory	Výrobce disponuje vhodnými prostorami pro skladování vstupních surovin, materiálů a výrobků a pro skladování a expedici hotových výrobků
11	Pokyny pro použití výrobku	Výrobce má zpracovaný návod pro použití a údržbu výrobku v českém jazyce
12	Zajištění základních preventivních opatření	Výrobce zajišťuje základní preventivní opatření (např. výcvik pracovníků pro funkce ovlivňující jakost výrobků, využívání záznamů o jakosti a o stížnostech zákazníků)

### 9.2. Zodpovědnost za dohled nad systémem řízení výroby

#### 9.2.1. Postup podle § 7 NV 312 – Ověření shody

V rámci posouzení shody cestou ověřování shody podle § 7 spočívá výhradní zodpovědnost za implementaci, dokumentování a provozování SŘV včetně interních dohledů na výrobci.

Z hlediska autorizované osoby se uplatní pouze kontrolní mechanismus založený na počátečních zkouškách typu výrobku, prokazujících shodu s parametry a kritérii stanovenými v kapitole 6 tohoto STO. Autorizovaná osoba vydá po ukončení testů protokol s omezenou dobou platnosti 3 roky.

Před ukončením platnosti protokolu výrobce požádá autorizovanou osobu, která protokol vydala, o nové zkoušení a vydání nového protokolu s aktuálními zjištěními.

#### 9.2.2. Postup podle § 5 NV 312 – Certifikace

Výhradní zodpovědnost za implementaci, dokumentování a provozování SŘV má výrobce.

Výrobce provádí vlastními prostředky nebo zajistí u akreditované zkušební laboratoře v rámci výstupní kontroly.

Vzorky odebírá výrobce náhodně na výstupu z technologické linky.

Autorizovaná osoba v rámci své spoluúčasti na procesu posuzování shody provádí pravidelný dohled nad řádným fungováním SŘV nebo nad řádným fungováním kontroly výrobků u žadatele a kontrolu dodržení stanovených požadavků u výrobku jedenkrát za 12 měsíců. Platnost certifikátu a možnost distribuovat výrobky nadále na trh je podmíněna kladnými výsledky kontrolních činností uvedených ve zprávě předané výrobci nebo žadateli.

Rozsah dohledu nad fungováním systému řízení výroby volí autorizovaná osoba tak, aby během tří let došlo k prověření všech prvků SŘV uvedených v kapitole 9.1.

Během dohledu prováděného v rámci postupu posouzení shody podle § 5 odebírá pracovník autorizované osoby u výrobce vzorky v počtu uvedeném ve sloupci „D“ tabulky z kapitoly 8.1. za účelem kontroly dodržení stanovených požadavků zkouškami provedenými laboratoří autorizované osoby alespoň v následujícím rozsahu:

- Smrštění
- Rázová houževnatost
- Bobtnání (bobtnání)
- Pevnost v ohybu

## 10. Ověřovací zkoušky

Ověřovací zkoušky pro stanovení deklarovaných hodnot byly provedeny u všech vlastností s výjimkou skluznosti a reakce na oheň.

**Zpracoval:** Ing. Milan Kovář

