



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body

**Odštěpný závod ZKUŠEBNÍ ÚSTAV LEHKÉHO PRŮMYSLU**  
**Branch Office Test Institute of the Light Industries**

Čechova 59, 370 65 České Budějovice

Certifikační orgán  
vydává

# PROTOKOL

o výsledku certifikace produktu

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu

**číslo:100-058653**

název produktu:

## Kuchyňský nábytek Dolci

žadatel:

**ORESÍ s.r.o.**

IČO: 27240479  
Adresa: Březí 102, 251 01 Říčany  
Výrobce: STOLPLYT, Polsko  
Zakázka: Z100160672

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 3

České Budějovice, 22. prosince 2016



*Zezulová*  
Ing. Ludmila Zezulová  
vedoucí posuzovatel

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího certifikačního orgánu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý  
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., odštěpný závod ZÚLP České Budějovice, Čechova 59, PSČ 370 65, Česká republika

Tel: +420 386 709 111, Fax: +420 386 357 863, e-mail: [hegedusova@tzus.cz](mailto:hegedusova@tzus.cz), [www.zulpcb.cz](http://www.zulpcb.cz)

Bankovní spojení (bank): KB Praha 1 Czech republic, č. ú.: 1501-931/0100

IČ: 000 15679, DIČ: CZ000156

## 1. Všeobecné údaje

### 1.1 Údaje o produktu : Kuchyňský nábytek Dolti

#### Popis vzorku:

Korpusy skříněk a police jsou vyrobeny z laminované DTD tloušťky 18 mm v barevné škále. Dveře skříněk a čela zásuvek jsou vyrobeny z LTD 18 mm a MDF tloušťky 19 mm. Hrany jsou oplepeny hranovou páskou nebo ABS hranou. Dveřní závěsy jsou od firmy Hettich slide-on. Kování pro výklopná dvířka Grass Kinvaro T 105, zásuvky Blum-Tandem, nebo Blum- Metabox. Zárada vyrobena ze sololaku zasazena do drážky. Spojení korpusů-vodící dřevěný týbl a excentrické spojovací kování.

### 1.2 Seznam podkladů předaných žadatelem pro certifikaci produktu

Žádost ze dne 2016-12-12 o obnovení dokumentace na zdravotní nezáv.  
Protokol o zkoušce č. 100-041334

### 1.3 Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na certifikaci produktu

Vyhláška č.6/2003 Sb., Příloha č.2 - formaldehyd

## 2. Posouzení produktu

### 2.1 Způsob a rozsah posouzení, technické požadavky

Zdravotní nezávadnost nábytku komorovou zkouškou podle metodiky č.  
100607 (vychází z ČSN EN 717-1)

### 2.2 Přehled protokolů o zkouškách a posouzeních

Protokol o zkoušce č.100-041334

### 2.3 Vyhodnocení výsledků zkoušek a posouzení produktu

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Zkušební postup	Výsledek zkoušky v mg/m <sup>3</sup> vzduchu	Max.hodnota Hygienický limit v mg/m <sup>3</sup> dle vyhlášky č. 6/2003 Sb.	Vyhodnocení
1	2	3	4	5	6
Emise formaldehydu	100-041334	ČSN EN 717-1 (metodika 100607)	<b>0,015</b>	0,060	vyhovuje

### 3. Závěr

Vzorek produktu odpovídá ve sledovaných vlastnostech požadavkům technické specifikace a technických předpisů uvedených v bodě 1.3.

Zjištění učiněná u reprezentantů se vztahují také na další členy hodnocené skupiny produktů.

Zjištění a závěry uvedené v tomto protokolu platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení shody provedeno a pokud tato změna může ovlivnit vlastnosti produktů (např. změna technických předpisů, technické specifikace, výrobní technologie, vstupních surovin a výrobního zařízení).