



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 na výrobky

vydává

PROTOKOL

o výsledku certifikace výrobku
číslo:100-027931

název výrobku:

Kuchyňské linky-Tenera (L 22), Lozano (L 25), Avorno (34/14), Noble, Toscana (33/14), Imperia (14/2), Carmen(19/7), Orion(25/7), Gobi(9/3), Alto(11/3), Samoa(35/12), Latea (36/12), Sorano (L29), Pulita(38/12)

žadatel:

ORESI s.r.o.

IČO: 25781057
Adresa: Březí 102, 251 01 Říčany
Výrobce: STOLPLYT, Polsko
Zakázka: Z100090732

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 3

České Budějovice, 09. října 2009



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: fortova@tzus.cz, www.zulpcb.cz
Bankovní spojení (bank): KB Praha I Czech republic, č. ú.: 1501-931/0100
IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679

1. Všeobecné údaje.

Popis výrobku : Kuchýňské linky ALTO, TENERA

Popis vzorku:

Korpusy skříněk a police jsou vyrobeny z laminované DTD tloušťky 16 mm v dezénu dřeva. Dveře skříněk a čela zásuvek jsou vyrobeny z MDF olepené folií v provedení buk. Hrany jsou olepeny hranovou páskou nebo ABS hranou. Kování, panty a dorazy od firmy Blum. Zásuvky na kovových výsuvkách metabox (innotech), úchytky od firmy Gamet. Závěsy dvířek s regulací.

1.3 Seznam podkladů předaných žadatelem pro certifikaci výrobku

žádost ze dne 2009-09-14

1.5 Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na certifikaci výrobku

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

2. Výsledek přezkoumání podkladů předložených žadatelem

Podklady přezkoumány dne 2009-09-14

3. Posouzení výrobku

3.1. Technické požadavky

Zdravotní nezávadnost komorovou zkouškou podle ČSN EN 717-1:2005

3.2. Soupis protokolů o zkouškách a posouzeních:

Protokol o zkoušce č 100-027929 ze dne 2009-10-01

Protokol o zkoušce č.100-027930 ze dne 2009-10-05

Vyhodnocení výsledků zkoušek a posouzení výrobku

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Zkušební postup	Výsledek zkoušky v mg/m ³ vzduchu	Max.hodnota Hygienický limit v mg/m ³ dle vyhlášky č. 6/2003 Sb.	Vyhodnocení
1	2	3	4	5	6
Emise formaldehydu	100-027930	ČSN EN 717-1	0,012	0,060	vyhovuje

4. Závěr

- Předložené výrobky **vyhověly** požadavkům Vyhlášky č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb, příloha č.2 – formaldehyd.

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 výrobků (např. změna technických předpisů, technické specifikace, výrobní technologie, vstupních surovin a výrobního zařízení).