



**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

... podle ČSN EN ISO 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

Tímto certifikátem osvědčuje, že:

... předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:

... ČSN EN 12542:2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.

... ČSN EN ISO 16000-10, Vnitřní ovzduší - Část 10: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku - Metoda zkušební cely

... výběr vzorků vychází z ČSN EN ISO 16000-11, analýza vzorků vychází z ISO 16000-6 a ISO 16000-3

... vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 100-052291 ze dne 22. května 2015.

... ZÚS Praha, s. p. - odštěpným závodem ZÚLP České Budějovice, který se předává žadateli.

... závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

... přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

22. května 2015

Platnost certifikátu do 2018-05-22



Ing. Monika Hegedušová  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Certifikační orgán

- u vzorku p
- Vyhláška č
- ukazatelů pro
- dle ČSN EN
- stavebních m
- příprava a o
- 16000-3

Tento certifikát je

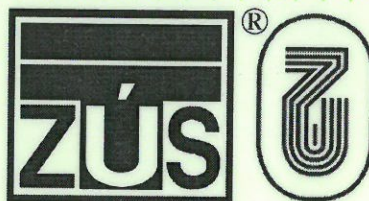
2015 vydaného T

Protokol obsahuje

Certifikát má 1 pří

České Budějovice





## Příloha k certifikátu č. 100-052292

### Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
3. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
4. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
5. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 100-052292.



České Budějovice, 22. května 2015

  
Ing. Monika Hegedúšová  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu