



OSVĚDČENÍ O SHODĚ

shody výrobku dodavatelem Ing. Jiří Kotača-zelex

I.

Identifikační údaje o dodavateli:

Ing. Jiří Kotača - zelex

696-71 Blatnice p.Sv.Ant.č.843

IČO 723 31 658 DIČ CZ6408051573

Podle § 34/2011 Sb., který nabyl účinnosti dnem 20.7.2011, ve znění pozdějších předpisů, výrobce posoudil výrobky označované jako:

Monotub – papírové kruhové bednění

a p r o h l a š u j e, že uvedené výrobky nejsou uvedeny v seznamu výrobků s vyznačením postupů posouzení shody, který tvoří přílohu č. 2 Nařízení vlády č.163/2002 ve znění např.vlády č.312/2005 Sb.

II.

Identifikační údaje o výrobku:

Název: **Monotub – papírové kruhové bednění**

1. Dodavatel prohlašuje:
vyráběné monotuby nepodléhaly hodnocení, schválení a certifikaci ve znění § 20 a § 26 zákona č. 30/1968 Sb., o státním zkušebnictví.
2. Dodavatel posoudil:
výrobek s novými zákonnými a podzákonnými předpisy a konstatoval, že na uvedený výrobek určený dodavatelem k realizaci stavby, se nevztahuje žádný z technických požadavků uvedených v příloze č. 1 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb., jako je:

1. Mechanická odolnost a stabilita

Stavba musí být navržena a postavena takovým způsobem, aby zatížení, o kterých se očekává, že na ni budou působit v průběhu stavění a užívání za následek:

- a) Zřícení celé stavby nebo její části
- b) Větší stupeň nepřípustného přetvoření

Ing. Jiří Kotača – zelex; Blatnice p.Sv.Antonínkem 843; www.kotaca.cz ;

www.zelex.cz ; objednavky@zelex.cz tel.+420 518 331 618; GSM +420 724 02 40 40



- c) Poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení nebo instalovaného vybavení následkem deformace nosné konstrukce
- d) Poškození události v rozsahu neúměrném původní příčině

2. Požární bezpečnost

3. Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí

Stavba musí být navržena a postavena takovým způsobem, aby neohrožovala hygienu nebo zdraví jejich uživatelů nebo sousedů, především v důsledku:

- a) Uvolňování toxických plynů
- b) Přítomnosti nebezpečných částic nebo plynů v ovzduší
- c) Emise nebezpečného záření
- d) Znečištění nebo zamoření vody nebo půdy
- e) Nedostatečného zneškodňování odpadních vod, kouře a tuhých nebo kapalných odpadů
- f) Výskytu vlhkosti ve stavebních konstrukcích nebo na površích uvnitř stavby.

4. Bezpečnost při užívání

Stavba musí být navržena a postavena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí úrazu, např. uklouznutím, smykem, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem a zraněním výbuchem.

5. Ochrana proti hluku

Stavba musí být navržena a postavena takovým způsobem, aby hluk vnímaný obyvateli nebo osobami poblíž stavby byl udržován na úrovni, která neohroží jejich zdraví a dovolí jim spát, odpočívat a pracovat v uspokojivých podmínkách.

6. Úspora energie a ochrana tepla

III.

Prohlášení o posouzení výrobku:

Dodavatel Ing. Jiří Kotača-zelex **prohlašuje**, že výrobek identifikovaný v předchozím článku II. je vyroben podle podnikových norem vydaným výrobcem na základě obecných požadavků v zemích EU.

Dodavatel garantuje, že výrobky při dodržení technologie výroby a jakosti musí udržet technické vlastnosti po dobu jejich ekonomicky přiměřené životnosti, tj. po dobu jejich používání tak, jak je citováno v příloze č.1 shora uvedeného Nařízení vlády č.163/2002 Sb. Ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb.

IV.

Závěr

Toto posouzení výrobku výrobcem **je určeno potenciálnímu prodejci a výrobcům**, který by v období účinnosti zákona č. 34/2011 Sb., a předpisů souvisejících měl v úmyslu uvést Monotuby – papírové kruhové bednění na trh v ČR a do výroby.

V případě, že změnou legislativních předpisů bude prokázáno, že uvedené **Monotuby – papírové kruhové bednění** splňují podmínky stavebních výrobků (ve smyslu dosavadního zákona 34/2011 Sb.) a tím vznikne povinnost certifikace nebo vydání Prohlášení o shodě, dodavatel zelex zabezpečí potřebnou dokumentaci.



Ing. Jiří Kotača

V Blatnici pod Sv. Antonínkem 15.4.2013

Ing. Jiří Kotača – zelex; Blatnice p.Sv.Antonínkem 843; www.kotaca.cz ;

www.zelex.cz ; objednavky@zelex.cz tel.+420 518 331 618; GSM +420 724 02 40 40