

POSOUZENÍ

shody výrobku dodavatelem Ing. Jiří Kotača-želex

I.

Identifikační údaje o dodavateli:

Ing. Jiří Kotača - želex

696-71 Blatnice p.Sv.Ant.č.843

IČO 723 31 658 DIČ CZ6408051573

Podle zákona č. 34/2011 Sb., který nabyl účinnosti dnem 20. 7. 2011, ve znění pozdějších předpisů, dodavatel posoudil výrobky označované jako:

Distanční prvky z plastů

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 nař. Vlády č.312/2005 Sb.

II.

Identifikační údaje o výrobku:

Název: **Distanční prvky z plastů**

1. Dodavatel prohlašuje:

„vyráběné distanční prvky z plastů nepodléhaly hodnocení, schválení a certifikaci ve znění § 20 a § 26 zákona č. 30/ 1968 Sb., o státním zkušebnictvím.

2. Dodavatel posoudil:

výrobek s novými zákonnými a podzákonnými předpisy a konstatoval, že na uvedený výrobek určený dodavatelem pro trvalé zabudování do staveb, 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, neměla za následek:

- a) zřícení celé stavby nebo její části,
- b) větší stupeň nepřístupného přetvoření
- c) poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení nebo instalovaného vybavení následkem deformace nosné konstrukce
- d) poškození událostí 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-želex **prohlašuje**, že výrobek identifikovaný v předchozím článku II. je vyroben podle podnikových norem vydaným dodavatelem 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 citován 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 dodavatelem **je určeno potenciálnímu prodejci**, který by v období účinnosti zákona č. 34/ 2011 Sb., a předpisů souvisejících měl v úmyslu uvést Distanční prvky z plastů na trh v ČR a do výroby.

V případě, že změnou legislativních předpisů bude prokázáno, že uvedené distanční prvky splňují podmínky stavebních výrobků (ve smyslu dosavadního zákona 34/ 2011 Sb.,) a tím vznikne povinnost certifikace nebo vydání Prohlášení o shodě, dodavatel Želex zabezpečí potřebnou dokumentaci.

V Blatnici pod Svatým Antonínkem 14. 3. 2018

Za Ing. Jiří Kotača-želex:

Ing. Jiří Kotača

