

POSOUZENÍ

shody výrobku Distanční ocelový prvek_ UTH

I.

1. Identifikační údaje o výrobcu:

Drahtwerk Ebersbach GmbH,
Industriestrasse 12 – D73061 Ebersbach / Fils
IČO: DE 144027064

2. Identifikační údaje o dodavateli

Ing. Jiří Kotača - želez
696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 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, výrobce posoudil výrobky označované jako:

BESTABIL – TYP BS _UTH

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: BESTABIL – TYP BS

1. Dovozece prohlašuje:

„ vyráběný BESTABIL – TYP BS nepodléhá hodnocení, schválení a certifikaci ve znění § 20 a § 26 zákona č. 30/ 1968 Sb., o státním zkušebnictví.

2. Dovozece posoudil:

výrobek s novými zákonnými a podzákonnými předpisy a konstatoval, že na uvedený výrobek určený výrobcem 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, neměla za následek:

- a) zřícení celé stavby nebo její části*
- b) větší stupeň nepřípustného 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) zvolňování 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 površích uvnitř stavby*

4. Bezpečnost při užívání

Stavba musí být navržena a postavena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí úrazem např. uklouznutím, smykem, pádem, nárazem, popálením, zasahem 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 prohlašuje, že výrobek identifikovaný v předchozím článku II. je vyroben podle podnikových norem vydaným výrobcem na základě obecných požadavků v zemích EU.

Výrobce 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 odběratelům**, kteří by v období účinnosti zákona č. 34/2011 Sb., a předpisů souvisejících měl v úmyslu prodávat BESTABIL – TYP BS na trhu v ČR.

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, výrobce Drahtwerk Ebersbach GmbH zabezpečí potřebnou dokumentaci.