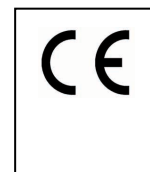


Prohlášení o vlastnostech č. Kon_2/2013
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku:

Betonová deska Kámen rovný 50	2000 x 500 x 40
Betonová deska Kámen rovný 25	2000 x 250 x 40
Betonová deska Kámen oblouk	2000 x 620 x 40
Betonová deska Kámen uši	2000 x 500 x 40
Betonová deska Kámen mříž	2000 x 620 x 40
Betonová stříška pro bezzákladové oplocení	1925 x 95 x 185
Betonový sloupek H1,5 průběžný hladký	125 x 125 x 2170
Betonový sloupek U1,5 koncový hladký	125 x 125 x 2170
Betonový sloupek H 1,75 průběžný hladký	125 x 125 x 2450
Betonový sloupek U 1,75 koncový hladký	125 x 125 x 2450
Betonový sloupek H 2 průběžný hladký	105 x 115 x 2730
Betonový sloupek U 2 koncový hladký	105 x 115 x 2730
Betonový sloupek H 2,25 průběžný hladký	125 x 125 x 3080
Betonový sloupek U 2,25 koncový hladký	125 x 125 x 3080
Betonový sloupek H 2,5 průběžný hladký	125 x 125 x 3400
Betonový sloupek U 2,5 koncový hladký	125 x 125 x 3400

2. Druh stavebního výrobku: **BETONOVÉ PRVKY PRO PLOTY (DESKY,SLOUPKY)**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku: **pro ohrazení, oplocení**

4. Výrobce:

KONČÁK s.r.o., Kovanice 160, 288 02 Nymburk, IČ: 282 38 494

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 4**

7. Výrobce: KONČÁK s.r.o., Kovanice 160, 288 02 Nymburk, zajistil zkoušky výrobků :

Protokol č. 010-029580 o zkouškách výrobku: Plotová deska plotový sloupek, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., zkušební laboratoř, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 dne 05.03.2012.

Protokol č. 151/2011 Stanovení měrné aktivity 226 Ra,40 K,228 Th, CSI a.s. Praha, akreditovaná zkušební laboratoř 1007.6 z 6. května 2011.

8. Deklarované vlastnosti: **ČSN EN 12 839 ed.2 - Betonové prefabrikáty – Prvky pro ploty**

Betonové desky

Článek	Základní charakteristiky	Kategorie, hodnota
	únosnost	1000 N
	Trvanlivost únosnosti – pevnost v tlaku	45 N/mm ²
	Nebezpečné látky obsah přírodních radionuklidů ²²⁶ Ra index hmotnostní aktivity	30 Bq/kg 0,34

Betonové sloupky

Článek	Základní charakteristiky	Kategorie, hodnota
	Únosnost – provozní zatížení	2500 N
	Únosnost – zatížení při porušení	5000 N
	Trvanlivost únosnosti – pevnost v tlaku	45 N/mm ²
	Nebezpečné látky obsah přírodních radionuklidů ²²⁶ Ra index hmotnostní aktivity	30 Bq/kg 0,34

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Kovanicích 1.7.2013	Jméno a funkce	Jana Končáková-jednatelka	Podpis	 sídlo: Kovanice 160, 288 02 Nymburk provozovna: Kostelní Lhota 338, 289 12 Sadská tel./fax: 321 599 209, mob.: 731 528 353 IČO: 28238494 DIČ: CZ28238494
-----------------------	----------------	---------------------------	--------	---