



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 01/2013

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

Prvky pre ploty

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

doska D25 a stĺpiky S25, S26, S28, S30

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Na výstavbu bariérového oplotenia

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:
LUKABETON, s.r.o., Hornočepenskú 4394, Sered' 926 01

IČO: 36 840 050

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: **nevzťahuje sa**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku ako sa uvádzajú v prílohe V: **4**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **nevzťahuje sa**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **nevzťahuje sa**

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Stĺpik – dĺžka	2500, 2600, 2800, 3000 mm ± 1 %	STN EN 12839: 2012
Stĺpik - rozmery priečného rezu	125 mm ± 3 mm	
Stĺpik – odchýlka od priamky	$\leq 0,5$ %	
Stĺpik – krytie výstuže	min. 15 mm	
Stĺpik – priehyb	max. 1%	
Stĺpik – únosnosť	2500 mm: min. 5700 N (trieda C) 2600 mm: min. 5700 N (trieda C) 2800 mm: min. 6300 N (trieda C) 3000 mm: min. 6900 N (trieda C)	
Doska – dĺžka	2505 mm ± 5 mm	
Doska – výška	300 mm ± 3 mm	
Doska – hrúbka	50 mm ± 2 mm	
Doska - pravouhlosť	rozdiel medzi diagonálami $\leq 0,5$ % ich skutočnej strednej hodnoty	
Doska – odchýlka od roviny	$\leq 0,2$ % dĺžky	
Doska – povrch po oddebnení	max. celková plocha povrchových dutín 3%	
Doska – krytie výstuže	min. 10 mm	
Doska – únosnosť	zaťaženie na medzi únosnosti min. 1000 N	
Nasiakavosť betónu	max. 6,5 % (súbor vzoriek) max. 6,8 % (jednotlivá vzorka)	
Pevnosť betónu v tlaku	charakteristická pevnosť 45 N/mm ²	

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: **nevzťahuje sa**

10. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu: **Ladislav LUKÁČ – konateľ**

Sered', 1.11. 2013

LUKABETON s.r.o.
(podpis) Hornočepenskú 4394
926 01 Sered'
IČO: 36 840 050, IČ DPH: SK2022437581
Tel.: 094 601 282



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 02/2013

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

Prvky pre ploty

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

stípič S26

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Na výstavbu bariérového oplotenia

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:
LUKABETON, s.r.o., Hornočepenskú 4394, Sereď 926 01

IČO: 36 840 050

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: **nevzťahuje sa**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku ako sa uvádzajú v prílohe V: **4**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **EN 12839: 2012**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **nevzťahuje sa**

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku (betónu)	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$	EN 12839: 2012
Pevnosť v ťahu a medza klzu (výstuže)	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$	
Rozšírená únosnosť (na základe skúšok)	5 700 N (trieda C)	
Trvanlivosť proti korózii a zmrazovaniu–rozmrazovaniu	class 1	

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: **nevzťahuje sa**

10. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu: **Ladislav LUKÁČ – konateľ**

Sereď, 1.11.2013

..... podpis

**Neodporúčame podceňiť montáž betónových plotov – aj tá má svoje stavebné normy!
Montáž plotu – na čo treba brať ohľad pri montáži oplotenia:
Hĺbka a rozmery pätičiek**

1. Základová škára musí ležať v nezámraznej hĺbke, aby sa predišlo poškodeniu základu vodou a mrazom! Na základe nadmorskej výšky má Slovensko tri teplotné pásma podľa ktorých sa určuje nezámrazná základová škára. Pre južné Slovensko je hĺbka nezámraznej škáry 70cm, stred Slovenska asi 80cm a sever Slovenska môže byť až v hĺbke 100 cm.

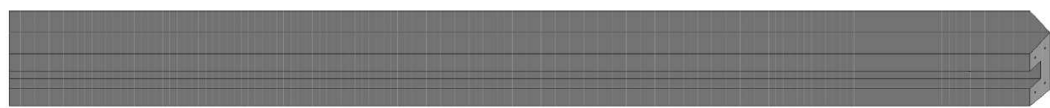
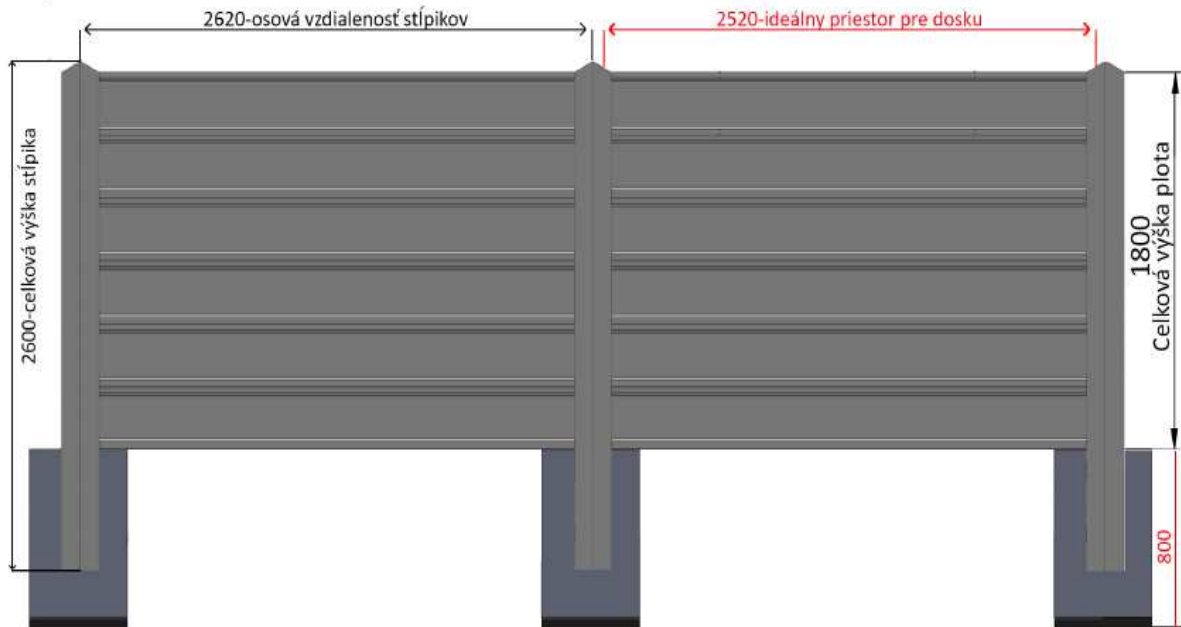
2. Od vetrovej oblasti

3. Od miestnej geológie(piesok,voda,svah)

4. Od výšky oplotenia nad zemou.

Vzorová a odporúčaná montáž plotu výšky 1,8 metra v južnej časti Slovenka. Výkopové a betonárske práce môžu byť +- 10% vid' obrázok:

Výkopové a betonárske práce môžu činiť +- 10% vid' obrázok nižšie. Vzhľadom na to, že životnosť našich betónových plotov, ktorá je nastavená na 50 a viac rokov odporúčame na montáž použiť betón triedy minimálne C25. Na jeden betónový stĺpik použijeme asi 0,16m³ betónu, v tomto prípade je predpokladaná cena približne 23 Eur za bežný meter.

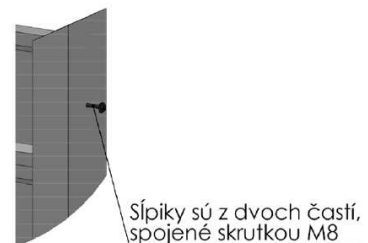
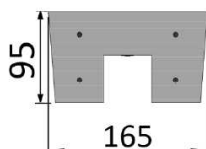
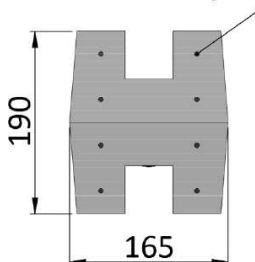


dĺžka 2600 mm



Váha jednej polovice stĺpika je 75 kg
Váha kompletného stĺpika je 150 kg

8 kusov betonárskej ocele
priemer 5 mm spolu 20,8 m





VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 03/2013

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

Prvky pre ploty

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

stípič S28

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Na výstavbu bariérového oplotenia

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu: **LUKABETON, s.r.o., Hornočepenská 4394, Sereď 926 01**

IČO: 36 840 050

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: **nevzťahuje sa**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku ako sa uvádzajú v prílohe V: **4**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **EN 12839: 2012**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **nevzťahuje sa**

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku (betónu)	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$	EN 12839: 2012
Pevnosť v ťahu a medza klzu (výstuže)	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$	
Rozšírená únosnosť (na základe skúšok)	6 300 N (trieda C)	
Trvanlivosť proti korózii a zmrazovaniu – rozmrazovaniu	class 1	

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: **nevzťahuje sa**

10. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu: **Ladislav LUKÁČ – konateľ**

Sereď, 1.11.2013

..... (podpis)

**Neodporúčame podceňovať montáž betónových plotov – aj tá má svoje stavebné normy!
Montáž plotu – na čo treba brať ohľad pri montáži oplotenia:
Hĺbka a rozmery pätičiek**

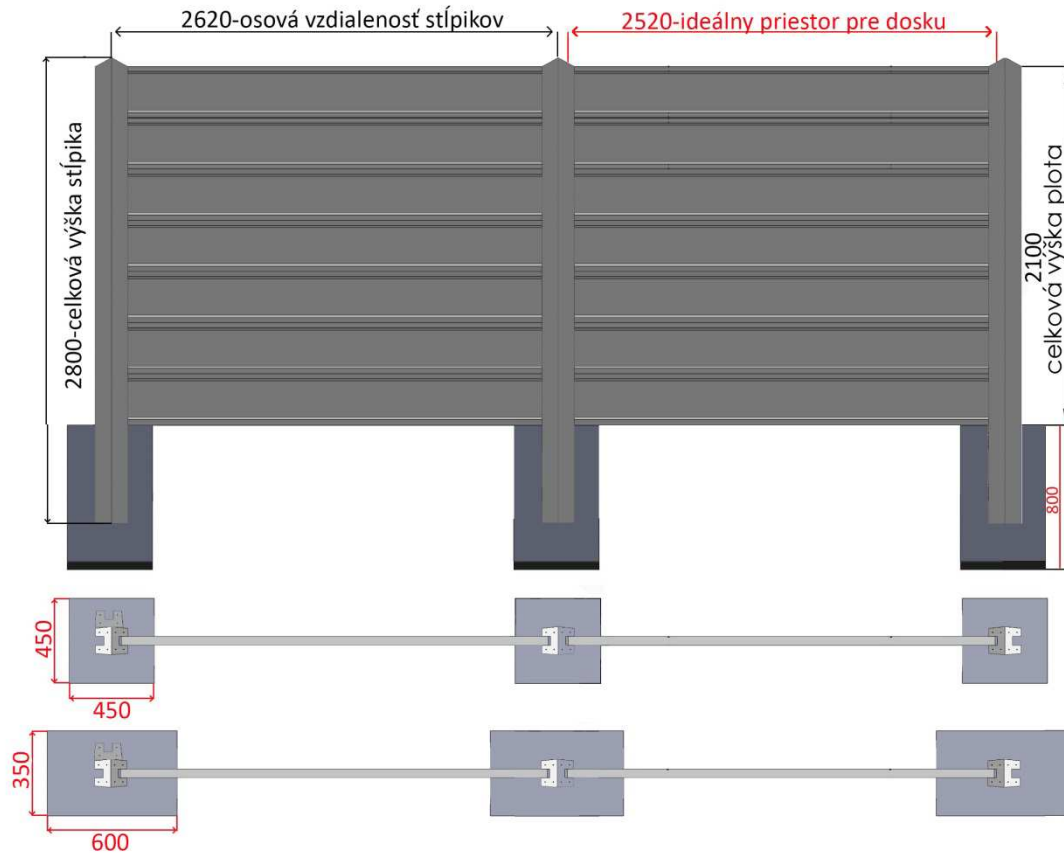
1. Základová škára musí ležať v nezámraznej hĺbke, aby sa predišlo poškodeniu základu vodou a mrazom! Na základe nadmorskej výšky má Slovensko tri teplotné pásma podľa ktorých sa určuje nezámrazná základová škára. Pre južné Slovensko je hĺbka nezámraznej škáry 70cm, stred Slovenska asi 80cm a sever Slovenska môže byť až v hĺbke 100 cm.

2. Od vetrovej oblasti

3. Od miestnej geológie(piesok, voda, svah)

4. Od výšky oplotenia nad zemou.

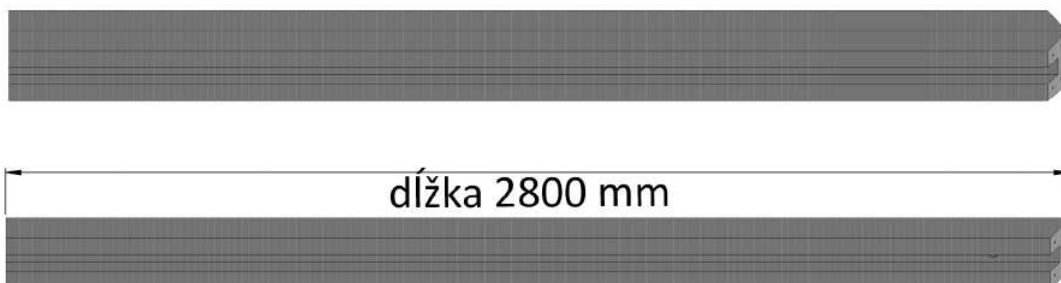
Vzorová a odporúčaná montáž plotu výšky 2,1 metra v južnej časti Slovenska. Výkopové a betonárske práce môžu byť +/-10% vid' obrázok:



Spotreba betónu pri tejto montáži jedného stĺpika môže byť cca 0,16 m³ (cca 330 kg).

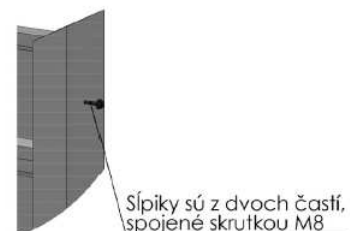
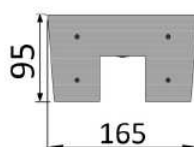
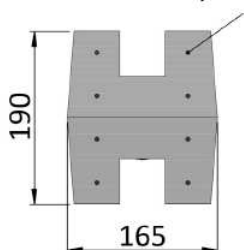
Pri tejto výške plotu odporúčame ukončiť dvoma polovičkami stĺpikov.

Vzhľadom na životnosť nášho oplotenia, ktorá je nastavená na 50 a viac rokov odporúčame použiť minimálne betón triedy C-25.



8 kusov betonárskej ocele
priemer 5mm spolu 22,4 m

Váha jednej polovice stĺpika je 80 kg
Váha kompletného stĺpika je 160 kg





VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 04/2013

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

Prvky pre ploty

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

stípič S30

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Na výstavbu bariérového oplatenia

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:
LUKABETON, s.r.o., Hornočepenská 4394, Sereď 926 01

IČO: 36 840 050

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: **nevzťahuje sa**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku ako sa uvádzajú v prílohe V: **4**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **EN 12839: 2012**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **nevzťahuje sa**

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku (betónu)	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$	EN 12839: 2012
Pevnosť v ťahu a medza klzu (výstuže)	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$	
Rozšírená únosnosť (na základe skúšok)	6 900 N (trieda C)	
Trvanlivosť proti korózii a zmrazovaniu–rozmrázovaniu	class 1	

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: **nevzťahuje sa**

10. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu: **Ladislav LUKÁČ – konateľ**

Sereď, 1.11.2013

.....

(podpis)

Neodporúčame podceňovať montáž betónových plotov – aj tá má svoje stavebné normy!
Montáž plotu – na čo treba brať ohľad pri montáži oplotenia:
Hĺbka a rozmery pätičiek

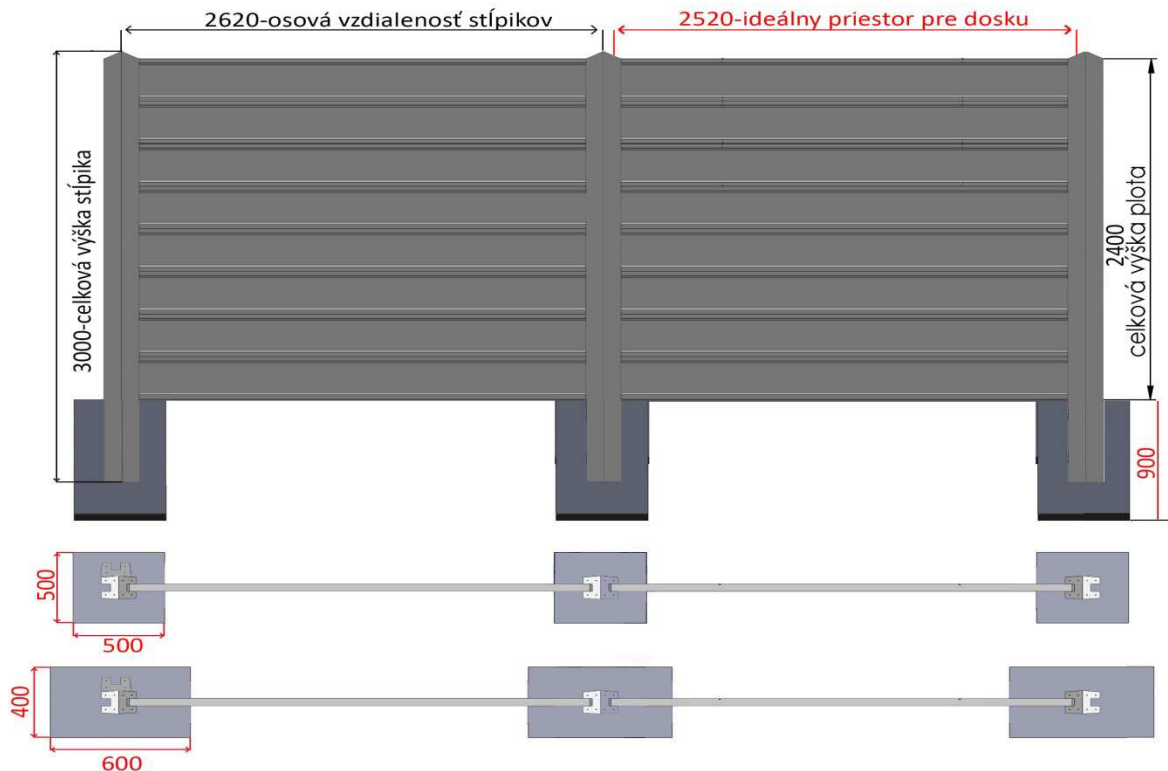
1. Základová škára musí ležať v nezámrznej hĺbke, aby sa predišlo poškodeniu základu vodou a mrazom! Na základe nadmorskej výšky má Slovensko tri teplotné pásma podľa ktorých sa určuje nezámrazná základová škára. Pre južné Slovensko je hĺbka nezámrznej škáry 70cm, stred Slovenska asi 80cm a sever Slovenska môže byť až v hĺbke 100 cm.

2. Od vetrovej oblasti

3. Od miestnej geológie(piesok, voda, svah)

4. Od výšky oplotenia nad zemou.

Vzorová a odporúčaná montáž plotu výšky 2,4 metra v strednej časti Slovenka. Výkopové a betonárske práce môžu byť +-10% vid' obrázok:



Spotreba betónu pri tejto montáži môže byť 0,18 m³ (cca 350 kg).

Pri tejto výške plotu odporúčame ukončiť dvoma polovičkami stĺpikov.

Vzhľadom na životnosť nášho oplotenia, ktorá je navrhovaná na 50 a viac rokov odporúčame použiť minimálne betón triedy C-25.



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 05/2013

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

Prvky pre ploty

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

doska D25

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Na výstavbu bariérového oplotenia

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu: **LUKABETON, s.r.o., Hornočepeňská 4394, Sered' 926 01**

IČO: 36 840 050

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: **nevzťahuje sa**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku ako sa uvádzajú v prílohe V: **4**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **EN 12839: 2012**

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **nevzťahuje sa**

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku (betónu)	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$	EN 12839: 2012
Pevnosť v ťahu a medza klzu (výstuže)	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$	
Rozšírená únosnosť (na základe skúšok)	1 000 N	
Trvanlivosť proti korózii a zmrazovaniu– rozmrazovaniu	class 1	

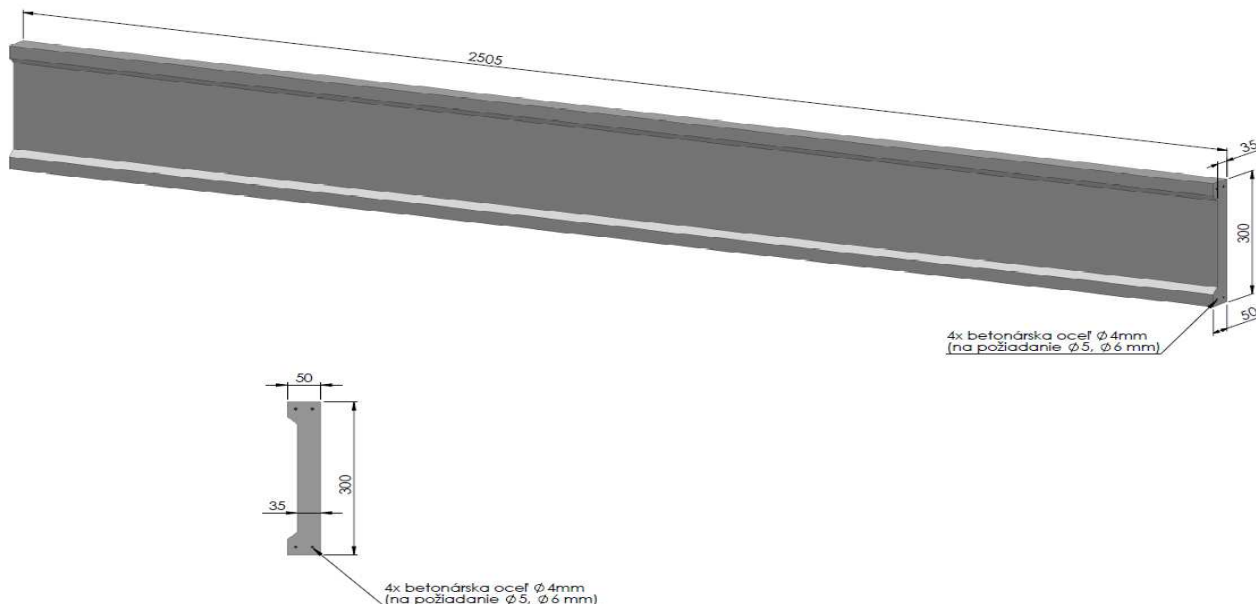
Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: **nevzťahuje sa**

10. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu: **Ladislav LUKÁČ – konateľ**

Sered', 1.11.2013

.....



Označovanie stĺpikov výšky 2500 mm:

Značka zhody na balenie výrobkov:


0905 601252 www.betonoveploty.sk LUKABETON, s. r. o. Hornočeppeňská 4394, Sered' 926 01 S25 07
STN EN 12839: 2012

Značka zhody do sprievodnej dokumentácie:

	
0905 601252 www.betonoveploty.sk LUKABETON, s. r. o. Hornočeppeňská 4394, Sered' 926 01 07	
STN EN 12839: 2012 Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty Stĺpik S25 výšky 2500 mm pre ploty z plných dielcov	
Betón:	
Pevnosť v tlaku:	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$
Betonárska výstuž:	
Pevnosť v ťahu:	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$
Medza klzu:	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$
Rozšírená únosnosť (charakteristické hodnoty):	
Medzná sila pre ohyb:	5 700 N (trieda C)
Trvanlivosť únosnosti:	class 1
Pre geometrické údaje, dĺžku zapustenia pozri návrhovú špecifikáciu.	Odporúčaná montáž plotov LUKAPLOT
Návrhová špecifikácia:	
Jednotková hmotnosť prvku:	60 kg
Výška plota:	1 500 mm

Označovanie stĺpikov výšky 2600 mm:

Značka zhody na balenie výrobkov:


0905 601252 www.betonoveploty.sk LUKABETON, s. r. o. Hornočeppeňská 4394, Sered' 926 01 S26 07
STN EN 12839: 2012

Značka zhody do sprievodnej dokumentácie:

	
0905 601252 www.betonoveploty.sk LUKABETON, s. r. o. Hornočeppeňská 4394, Sered' 926 01 07	
STN EN 12839: 2012 Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty Stĺpik S26 výšky 2600 mm pre ploty z plných dielcov	
Betón:	
Pevnosť v tlaku:	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$
Betonárska výstuž:	
Pevnosť v ťahu:	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$
Medza klzu:	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$
Rozšírená únosnosť (charakteristické hodnoty):	
Medzná sila pre ohyb:	5 700 N (trieda C)
Trvanlivosť únosnosti:	class 1
Pre geometrické údaje, dĺžku zapustenia pozri návrhovú špecifikáciu.	Odporúčaná montáž plotov LUKAPLOT
Návrhová špecifikácia:	
Jednotková hmotnosť prvku:	79 kg
Výška plota:	1 800 mm

Označovanie stĺpikov výšky 2800 mm:

Značka zhody na balenie výrobkov:


0905 601252 www.betonoveploty.sk LUKABETON, s. r. o. Hornočeppeňská 4394, Sered' 926 01 S28 07
STN EN 12839: 2012

Značka zhody do sprievodnej dokumentácie:

	
0905 601252 www.betonoveploty.sk LUKABETON, s. r. o. Hornočeppeňská 4394, Sered' 926 01 07	
STN EN 12839: 2012 Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty Stĺpik S28 výšky 2800 mm pre ploty z plných dielcov	
Betón:	
Pevnosť v tlaku:	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$
Betonárska výstuž:	
Pevnosť v ťahu:	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$
Medza klzu:	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$
Rozšírená únosnosť (charakteristické hodnoty):	
Medzná sila pre ohyb:	6 300 N (trieda C)
Trvanlivosť únosnosti:	class 1
Pre geometrické údaje, dĺžku zapustenia pozri návrhovú špecifikáciu.	Odporúčaná montáž plotov LUKAPLOT
Návrhová špecifikácia:	
Jednotková hmotnosť prvku:	82 kg
Výška plota:	2 100 mm

Označovanie stĺpikov výšky 3000 mm:

Značka zhody na balenie výrobkov:


0905 601252 www.betonoveploty.sk LUKABETON, s. r. o. Hornočepceňská 4394, Sered' 926 01 S30 07
STN EN 12839: 2012

Značka zhody do sprievodnej dokumentácie:

	
0905 601252 www.betonoveploty.sk LUKABETON, s. r. o. Hornočepceňská 4394, Sered' 926 01 07	
STN EN 12839: 2012 Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty Stĺpik S30 výšky 3000 mm pre ploty z plných dielcov	
Betón:	
Pevnosť v tlaku:	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$
Betonárska výstuž:	
Pevnosť v ťahu:	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$
Medza klzu:	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$
Rozšírená únosnosť (charakteristické hodnoty):	
Medzná sila pre ohyb:	6 900 N (trieda C)
Trvanlivosť únosnosti:	class 1
Pre geometrické údaje, dĺžku zapustenia pozri návrhovú špecifikáciu.	Odporúčaná montáž plotov LUKAPLOT
Návrhová špecifikácia:	
Jednotková hmotnosť prvku:	85 kg
Výška plota:	2 400 mm

Označovanie dosiek dĺžky 2505 mm:

Značka zhody na balenie výrobkov:


0905 601252 www.betonoveploty.sk LUKABETON, s. r. o. Hornočeppeňská 4394, Sered' 926 01 D25 07
STN EN 12839: 2012

Značka zhody do sprievodnej dokumentácie:

	
0905 601252 www.betonoveploty.sk LUKABETON, s. r. o. Hornočeppeňská 4394, Sered' 926 01 07	
STN EN 12839: 2012 Betónové prefabrikáty. Prvky na ploty Doska D25 dĺžky 2505 mm pre ploty z plných dielcov	
Betón:	
Pevnosť v tlaku:	$f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$
Betonárska výstuž:	
Pevnosť v ťahu:	$f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$
Medza klzu:	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$
Rozšírená únosnosť (charakteristické hodnoty):	
Medzná sila pre ohyb:	1 000 N
Trvanlivosť únosnosti:	class 1
Pre geometrické údaje, hĺbku zapustenia pozri návrhovú špecifikáciu.	Odporúčaná montáž plotov LUKAPLOT
Návrhová špecifikácia:	
Jednotková hmotnosť prvku:	75 kg
Osová vzdialenosť stĺpikov:	2 620 mm