

Vyhlásenie o parametroch NA 05/CPR/2013



1.	Betónové prefabrikáty charakterizované ako : nosníky pre montované stropy												
2.	EN 15037-1:2008												
3.	Používa sa v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou : Na zhotovenie montovaných železobetónových stropných konštrukcií budov												
4.	Výrobca: BETONÁRKA NADLICE spol. s r.o. , Podhorská 3860/35, 921 01 Banka ,Slovenská republika Prevádzka : Nadlice 43, 956 32												
5.	Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12, ods.2 : Rudolf Vlnka												
6.	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností: Systém 2+ podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Prílohy V, čl. 1.5, odsek a..												
7.	Subjekty zapojené do posudzovania a overovania stálosti vlastností podľa harmonizovanej normy : Notifikovaná osoba 1301 TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o. Studená 3 Bratislava , SR Vykonala: počiatočnú inšpekciu výroby a systému riadenia výroby ako aj priebežný dohľad systému riadenia výroby v systéme : 2+ a vydala : Certifikát vnútropodnikovej kontroly č. 1301- CPD - 0700 Certifikačný orgán 3EC International a.s. Hraničná 18 821 05 Bratislava												
8.	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku , na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: nevzťahuje sa												
9.	Deklarované parametre												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Podstatné vlastnosti</th> <th style="width: 40%;">Deklarovaná hodnota alebo trieda</th> <th style="width: 20%;">Harmonizované technické špecifikácie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pevnosť v tlaku betónu C 20/25</td> <td style="text-align: center;">Min. 25 N /mm²</td> <td>EN 15037-1:2008 STN EN 206-1 / viz . 4.3.1/</td> </tr> <tr> <td>Horná výstuž z ocele : Medza sklzu Dolná výstuž z ocele Medza sklzu</td> <td style="text-align: center;">BS t 500/A 500 Mpa BS t 550/A 550 Mpa</td> <td>EN 15037-1:2008 EN 1992-1-1</td> </tr> <tr> <td>Reakcia na oheň:</td> <td style="text-align: center;">A1</td> <td>EN 15037-1:2008 EN 13369:2004</td> </tr> </tbody> </table>	Podstatné vlastnosti	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Harmonizované technické špecifikácie	Pevnosť v tlaku betónu C 20/25	Min. 25 N /mm ²	EN 15037-1:2008 STN EN 206-1 / viz . 4.3.1/	Horná výstuž z ocele : Medza sklzu Dolná výstuž z ocele Medza sklzu	BS t 500/A 500 Mpa BS t 550/A 550 Mpa	EN 15037-1:2008 EN 1992-1-1	Reakcia na oheň:	A1	EN 15037-1:2008 EN 13369:2004
Podstatné vlastnosti	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Harmonizované technické špecifikácie											
Pevnosť v tlaku betónu C 20/25	Min. 25 N /mm ²	EN 15037-1:2008 STN EN 206-1 / viz . 4.3.1/											
Horná výstuž z ocele : Medza sklzu Dolná výstuž z ocele Medza sklzu	BS t 500/A 500 Mpa BS t 550/A 550 Mpa	EN 15037-1:2008 EN 1992-1-1											
Reakcia na oheň:	A1	EN 15037-1:2008 EN 13369:2004											
10.	Vlastnosti výrobku uvedené v bode 1 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.												

Podpísal (a) za a v mene výrobcu:

Meno: Rudolf Vlnka

Funkcia: konateľ

BETONÁRKA NADLICE spol. s r. o.
 Podhorská 3860/35, 921 01 Banka
 IČO: 35680601 DIČ: 202035520
 IČ DPH: SK2020355205
 Okr. súd Trnava, Sro vložka C/104287

v Banke, dňa : 24.9.2013