

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



## č. 13/2015

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>Betónové prefabrikáty.nosníky pre montované stropy Podľa STN EN 15037-1</b>
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 4:	<b>Nosníky pre montované stropy</b>
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	<b>Betónové nosníky pre montované stropy, zhotovovanie montovaných , železobetónových stropných konštrukcií</b>
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 5:	<b>Výrobca: STADREKO, s.r.o., Družstevná 829, 027 43 Nižná, Slovenská republika Miesto výroby: Nižná IČO : 36 410 420</b>
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 odst. 2:	<b>Nebol ustanovený</b>
6. Posúdenie zhody vlastností výrobku s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi	<b>Výrobca vyhlasuje zhodu podľa STN EN 15037-1</b>
7. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011:	<b>systém II+</b>
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	<b>Nebolo vydané</b>

### 9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti		Deklarovaná hodnota	č.protokolu o skúške
Pevnosť betónu v tlaku		min. C 25/30	Protokol o skúške č.20-09-1006
Betónárska výstuž (oceľ 10 505 R a BSt 500S ) Pevnosť v ťahu Medza klzu		f <sub>pk</sub> =min.550 N/mm <sup>2</sup> f <sub>pk</sub> =min.500 N/mm <sup>2</sup>	Protokol o skúške č.070-025101
Odolnosť proti mechanickým vplyvom	Mechanická únosnosť a stabilita (stropný systém)	-limitný priehyb L/350-pre použitie do stropných konštrukcií max. zaťaženie 3,7 Kn/m <sup>2</sup> -limitný priehyb L/250 pre použitie pod strešné konštrukcie (strop posledného podlažia) max.zaťaženie 4,2 kN/m <sup>2</sup>	Protokol o zaťažovacej skúške stropu č.20-09-1003
Požiarna odolnosť (výpočtom)		min.30min (REI 30)	Teor.urč.požiarna odolnosti č.60090257
Trvanlivosť	Odolnosť proti korózii-výstuže betónom	Stupeň prostredia B podľa STN EN 13369 pr.A : krytie výstuže min. 10 mm	Protokol o skúške č.60-09-0772
Stavebné vyhotovenie	Geometrické vlastnosti	podľa STN EN 13369 čl.4.3.1.1. a STN EN 15037-1 čl.4.3.1.1	Protokol o skúške č.60-09-0772

Typ nosníka	Priemer dolnej výstuže	Krytie výstuže betónom (mm)	Osová vzdialenosť výstuže od spodnej hrany dosky a (mm)
SATDREKO	Φ12	min. 14	19 až 20

10. Parametre výrobku uvedené 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:  
meno  
funkcia

Podpis:

Nižná 1.4. 2015