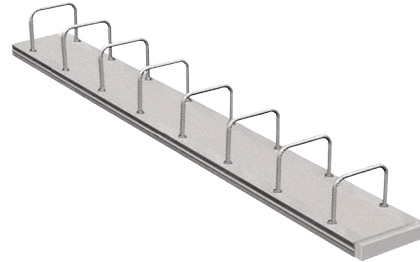


# Deklaracija o zaštiti životne sredine

**REBBOX®**

REBBOX® armaturne veze se koriste u konstruktivnim prekidima armirano betonskih konstrukcija.



## 1. Opšte informacije

<b>Identifikacija proizvoda</b>	Broj dokumenta: 001-2020	Datum: 08.10.2020.
Oznaka proizvoda: Armaturna veza <b>REBBOX®</b>	Broj artikla: 209913, 209926, 200233, 200234, 200235. spec. 200	Poslovna služba: tehnologije armature

## 2. Informacije o dobavljaču

Naziv kompanije: <b>Investmont</b>	
	Lični kontakt: PM tehnologije armature Broj telefona: +381631172206
Sajt <a href="http://rebbox.rs">rebbox.rs</a>	Email adresa: <a href="mailto:office@rebbox.rs">office@rebbox.rs</a>
<b>Da li kompanija primenjuje sisteme upravljanja?</b>	
Kompanija se ponaša u skladu sa sertifikatima	x ISO 9001    x ISO 50001

## 3. Informacije o proizvodu

Država/poštanski broj/lokacija krajnje proizvodnje	Beograd, Srbija
Da li je za ovaj proizvod dostupan bezbednosni list?	x Nije primenjivo <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Ne

#### 4. Sastavni delovi

Kada se isporučiti, proizvod se sastoji od sledećih relevantnih komponenata, u kontekstu kojih je utvrđen sledeći hemijski sastav					
Materijali/ fizičke komponente	Sastavni delovi	Maseni procenat u % ili g	EG broj/ CAS broj	Klasifikacija	Komentari
metalna tabla DC01 (za čelično kućište)	čelik (Fe) C Mn P S	~ 20 % < 0,03 % < 0,15 % < 0,01 % < 0,01 %			
kapice od polistirena	EPS (PS 20)	< 1 %	9003-53-6		
armaturni čelik	B500B	~ 80 %			

#### 4.1 Lista supstanci koje su od velike važnosti za autorizaciju

Da li proizvod sadrži supstance koje su od velike važnosti >0.1% u skladu sa listom?	<input checked="" type="checkbox"/> da	<input type="checkbox"/> ne
--	--	-----------------------------

#### 5. Faza proizvodnje

<b>Upotrebljeni reciklažni materijali koji su obrađeni za vreme proizvodnje proizvoda ili njegovih komponenata:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> nije primenjivo	
Materijal	Količina i jedinica količine	Komentari
metalna tabla	maks. 25 %	deo otpadnog gvožđa
armaturni čelik B500B	maks. 100 %	deo otpadnog gvožđa
Tipovi pakovanja	Proporcija u %	Komentari
<b>Da li dolazi do emisija za vreme faze proizvodnje?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> nije primenjivo	
Tip emisija	Količina i jedinica količine	Komentari
<b>Rezidualni proizvodi koji nastaju za vreme proizvodnje proizvoda ili njegovih komponenata:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> nije primenjivo	
Tip rezidualnih proizvoda	Količina i jedinica količine	Komentari
EPS (PS 20)	~ 20 %	

## 6. Faza konstrukcije

Da li ima specijalnih zahteva za skladištenje proizvoda?	<input type="checkbox"/> nije primenjivo	<input type="checkbox"/> Da	x Ne	Ako je odgovor da, kojih?
Da li proizvod izaziva ekološke rizike, npr. u slučaju požara ili poplave?	<input type="checkbox"/> nije primenjivo	<input type="checkbox"/> Da	x Ne	Ako je odgovor da, koje?

## 7. Faza korišćenja

Da li postoje posebni zahtevi za proizvod vezano za rukovanje i održavanje?	<input type="checkbox"/> Da	x Ne	Ako je odgovor da, koji?			
Da li postoje posebni zahtevi za proizvod vezano za snabdevanje kompanije energijom?	<input type="checkbox"/> Da	x Ne	Ako je odgovor da, koji?			
a) procenjeni prosečni referentni rok trajanja	<input type="checkbox"/> 5 godina	<input type="checkbox"/> 10 godina	<input type="checkbox"/> 15 godina	<input type="checkbox"/> 25 godina	x > 50 godina	Komentari:

## 8. Rasklapanje

Da li su za proizvod potrebne posebne mere za zaštitu zdravlja i životne sredine tokom njegovog rasklapanja / demontaže?	<input type="checkbox"/> nije primenjivo	<input type="checkbox"/> Da	x Ne	Ako je odgovor da, kojih?
--	--	-----------------------------	------	---------------------------

## 9. Upravljanje otpadom

Da li je moguće da se ceo proizvod ili njegovi delovi ponovo koriste?	<input type="checkbox"/> nije primenjivo	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne	Ako je odgovor da, kojih?
Da li je moguće da se ceo proizvod ili njegovi delovi recikliraju?	<input type="checkbox"/> nije primenjivo	x Da	<input type="checkbox"/> Ne	
Da li se delovi proizvoda mogu ponovo koristiti ili reciklirati i/ili kako se mogu ukloniti?	<input type="checkbox"/> primenjivo	x nije primenjivo		
Materijal	Komentari			
metalna tabla	Može da se reciklira			
EPS (PS 20)	Može da se reciklira			
armaturni čelik B500B	Može da se reciklira			
Molimo navedite šifru otpada za dostavljeni proizvod.				
Da li se dostavljeni proizvod klasifikuje kao opasan otpad?	<input type="checkbox"/> Da x Ne			

## 10. Okruženje u prostiriji

<b>Uz ispravnu upotrebu proizvoda, stvaraju se sledeće emisije:</b>	X Proizvod ne stvara emisije.			
Tip emisije	Zapremina u [ $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ ] ili [ $\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$ ]		Metoda merenja	Komentari
	4 nedelje	26 nedelja		

## 11. Informacije o specifičnim ekološkim prednostima

Kapice od polistirena i poklopac kućišta će se ukloniti posle prve betonske sekcije. Ovi delovi ne ostaju u zgradi/betonu.

Ova samodeklaracija ima svrhu informisanja.

Ne predstavlja garanciju kvaliteta proizvoda ili garanciju da će proizvod zadržati određeni stepen kvaliteta tokom specifičnog perioda.

Koliko god je to zakonski moguće, Investmont isključuje svu odgovornost za sve što može da se desi na osnovu gore predstavljenih informacija.