



CERTIFICATE NUMBER  
**SCM2017/04**

## SAFETY CAGE CERTIFICATE

All Tubes and Materials are in Compliance with FIA Homologation Regulations for Safety Cages  
ყველა მილი და მასალა შეესაბამება FIA-ს ომოლოგაციის რეგულაციებს უსაფრთხოების კარკასებისთვის

This Certificate is valid only for the safety cage bearing the Serial Number shown on Page 2  
სერტიფიკატი მოქმედია მხოლოდ მე-2 გვერდზე მოცემული სერიული ნომრის მატარებელი კარკასისთვის

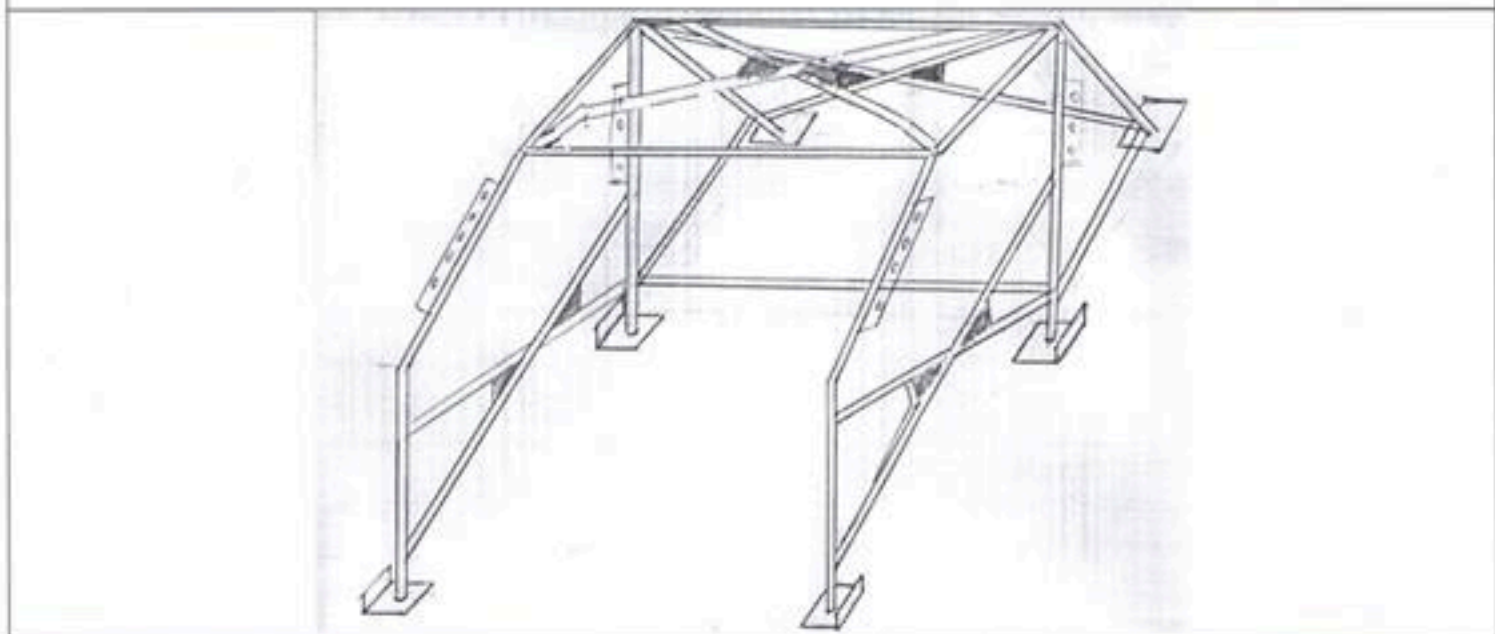
Name of Safety Cage Manufacturer/უსაფრთხოების კარკასის მწარმოებელი	LTD NEXT LEVEL PERFORMANCE	
Address/მისამართი	George Balanchine 20. Tbilisi, Georgia ჯორჯ ბალანჩინის 20. თბილისი, საქართველო	
Phone/ტელ: +995 598 191412	Fax/ფაქსი: +995 598191412	email: contact@performance.ge

**1) The Structure shown on this form is manufactured for the following vehicle:**

აღნიშნულ ფორმაში მოცემული სტრუქტურა წარმოებული შემდეგი ავტომობილისთვის:

Make მწარმოებელი	Honda	Model/Type მოდელი	Civic EF, EG, EJ, EK (<1500cc)
Vehicle Homologation Number (s) If applicable: ავტომობილის ომოლოგაციის ნომერი თუ მოიპოვება:	N/A		

**2) Drawing of front ¼ view of the complete structure showing the identification plate**  
მთლიანი სტრუქტურის წინა ¼ ხედი



**Applications in cars**

შესაბამისობა ავტომობილებისთვის

Make/მწარმოებელი: Honda

Type/ტიპი: Civic EF, EG, EK (<1500cc)

	Main roll bar მეინ ბარი	Rear roll bar უკანა როლ ბარი	Longitudinal Tubes გრძივი მილები	Transverse Tubes განივი მილები	Sleeve დამხმარე მილები
Material მასალა	Steel Seamless	Steel Seamless	Steel Seamless	Steel Seamless	Steel Seamless
Pipe Diameter მილის დიამეტრი	42-50	40-42	40-42	40-42	38-42mm
Thickness of the wall (Min) კედლის სისქე (მინ)	2.5mm	2.5mm	2.5mm	2.5mm	2.5mm
Plasticity სიმტკიცის ზღვარი გაჭიმვისას	350n/mm <sup>2</sup>	350n/mm <sup>2</sup>	350n/mm <sup>2</sup>	350n/mm <sup>2</sup>	350n/mm <sup>2</sup>

Connection to the body: **Welded**

მიმაგრება ძარასთან: მიდუღებით

**Manufacturer's declaration and details / მწარმოებლის დეკლარაცია და დეტალები:**

I declare that the Safety Cage Structure described on this form and to be fitted to the vehicle described above:

- a) Will be constructed in accordance with the specifications and design shown herein.
- b) Will be manufactured so that all aspects of the safety cage design, including configuration and strength requirements and welded and demountable joints and mountings, will be in conformity with the requirements of the FIA Homologation Regulations for Safety Cages.

ვადასტურებ, რომ ამ ფორმაში აღწერილი და ზემოთ წარმოდგენილ ავტომობილზე დასამონტაჟებელი უსაფრთხოების კარკასის ტრუქტურა:

- ა) წარმოებული იქნება მოცემულ სპეციფიკაციებთან და კონსტრუქციასთან სრულ შესაბამისობაში.
- ბ) წარმოების პროცესში უსაფრთხოების კარკასის კონსტრუქციის ყველა ასპექტი, კონფიგურაცია და გამძლეობაზე მოთხოვნები, ასევე შედუღებული და მოხსნადი გადაბმები და სამაგრები, შესაბამისობაში იქნება უსაფრთხოების კარკასებისთვის FIA-ს ომოლოგაციის რეგულაციების მოთხოვნებთან.



Manufacturer's Name	<u>LTD NEXT LEVEL PERFORMANCE</u>
Address:	Jorj balanshini 20 . Tbilisi, Georgia
Phone no. + e-mail:	+995 598 191412
Signature	
Name of Signatory	Levan Gordeladze
Date:	16/03/2017

CERTIFICATE NUMBER  
**SCM2017/04**



Approved by the Georgian Automobile Sport Federation (GASF) Technical Commission for use in Two Seat applications.

Signature (Technical Commission)

