



CERTIFICATE NUMBER

SCM2017/03

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 |

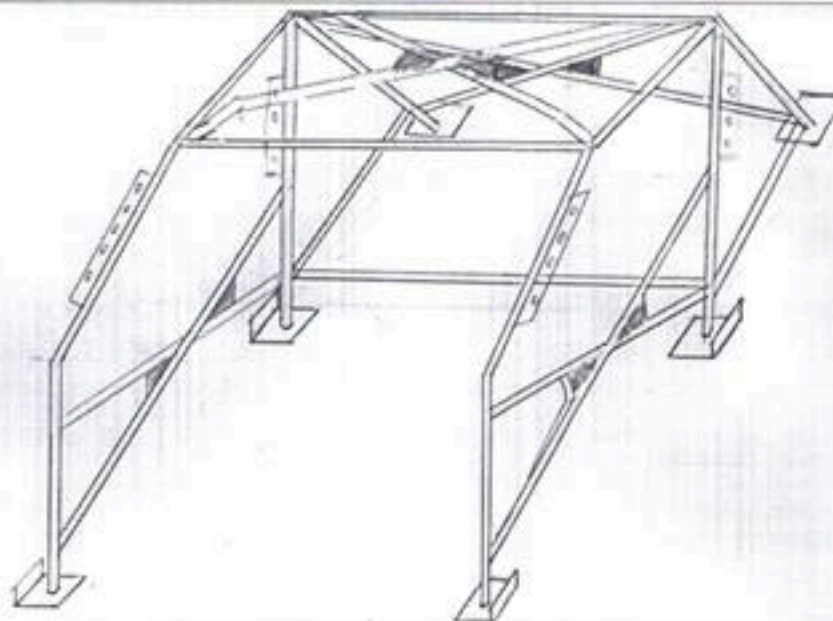
1) The Structure shown on this form is manufactured for the following vehicle:

აღნიშნულ ფორმაში მოცემული სტრუქტურა წარმოებული შემდეგი ავტომობილისთვის:

| | | | |
|--|-----|----------------------|-------|
| Make მწარმოებელი | BMW | Model/Type მოდელი | E36/5 |
| Vehicle Homologation Number (s) if applicable: ავტომობილის ომოლოგაციის ნომერი თუ მოიპოვება: | N/A | | |

2) Drawing of front ¾ view of the complete structure showing the identification plate

მთლიანი სტრუქტურის წინა ¾ ხედი



Applications in cars

შესაბამისობა ავტომობილებისთვის

Make/მწარმოებელი: BMW

Type/ტიპი: E36/5

| | 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 გაქიმვისას | 350n/mm ² | 350n/mm ² | 350n/mm ² | 350n/mm ² | 350n/mm ² |

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.



38038128
Level Perf

CERTIFICATE NUMBER

SCM2017/03

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



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

Signature (Technical Commission)

