

**МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА  
НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**

Т 31

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**„АВТОМОБИЛНА ГУМА С РАЗМЕР 155/65 R13”**

**ТС В. 01. 2815.17.....**

**СОФИЯ**

**2017 г.**

## **1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА**

„Автомобилна гума с размер 155/65 R13”.

## **2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА**

Външна автомобилна гума с размер 155/65 R13.

## **3. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА**

### **3.1. Изисквания по предназначение.**

**3.1.1.** Размер на автомобилната гума - 155/65 R13.

**3.1.2.** Тип на гума – външна, всесезонна, радиална, безкамерна.

**3.1.3.** Скоростен индекс – не по – малък от „Т”.

**3.1.4.** Индекс на натоварване – не по-малък от 73.

**3.1.5.** Клас на сцепление с влажна пътна настилка – не по-нисък от „С”.

**3.1.6.** Клас на енергийна ефективност въз основа на съпротивлението при търкаляне, оказващо влияние на разхода на гориво – не по-нисък от „Е”.

**3.1.7.** Външно ниво на шума – не повече от 71 dB.

**3.1.8.** Автомобилната гума да е нова (неупотребявана) и да не е цялостен или частичен регенерат.

**3.1.9.** Продуктът да е произведен до 12 месеца преди датата на доставката.

**3.2. Изисквания по електромагнитна защита** – не се предвиждат.

**3.3. Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика**  
Не се предвиждат.

**3.4. Изисквания по експлоатацията, удобство за техническото обслужване и ремонт**

**3.4.1.** Срок на експлоатация – не по-малък от 5 години в рамките на срока за съхранение.

**3.4.2.** Минимален пробег – не по-малък от 50 000 км.

### **3.5. Изисквания за сертификация**

Продуктът да бъде произведен в условията на изградена и функционираща система за управление на качеството съгласно БДС EN ISO 9001:2008 или еквивалентно/и, или БДС EN ISO 9001:2015 или еквивалентно/и.

**3.6. Изисквания за скритост и маскировка** – не се предвиждат.

**3.7. Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение.**

Да може да се съхранява в закрити помещения съгласно условията посочени от производителя за срок не по-малък от 10 години от датата на доставката.

### **3.8. Други специфични изисквания**

Да отговаря на изискванията на Правило № 30 на ИКЕ при ООН и Регламент (ЕО) №1222/2009 на Европейския парламент и на съвета от 25.11.2009 г., относно етикетирането на гуми по отношение на горивната ефективност и други съществени параметри.

#### **4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ**

Не се предвиждат.

#### **5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ**

5.1. Обучение – не се предвижда.

5.2. Осигуряване на техническа документация (експлоатационна документация) на български и/или друг език.

Продуктът да се съпровожда с инструкция за експлоатация/съхранение на български език, с оглед спазването на гаранционните условия.

5.3. Осигуряване на резервни части, инструменти и принадлежности  
Не се предвижда.

5.4. Метрологично осигуряване – не се предвижда.

5.5. Осигуряване на техническа помощ – не се предвижда.

5.6. Изисквания към производствения процес – не се предвиждат.

5.7. Изисквания по отношение опазването на околната среда.

Не се предвиждат.

5.8. Изисквания за техническа поддръжка по време на гаранционния срок – не се предвиждат.

5.9. Други – не се предявяват.

#### **6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА**

Автомобилната гума да бъде с положени от завода-производител, маркировки и обозначения.

#### **7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ**

Гаранционен срок – не по-малък от 24 месеца от датата на доставката или 15000 километра, което настъпи първо.

#### **8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО**

8.1. Оценка на съответствието на доставените продукти с изискванията на договора се извършват по реда, определен в договора.

8.2. За всички доставени продукти, Изпълнителят по договора трябва да представи следните документи:

8.2.1. Документ, удостоверяващ качеството, издаден от производителя.

8.2.2. Документ удостоверяващ произхода на стоката.

8.2.3. Декларация за съответствие с изискванията на договора, съгласно БДС EN ISO/IEC 17050-1:2010 или еквивалентно/и, издадена от Изпълнителя.

8.2.4. Гаранционна карта издадена от Изпълнителя.