

---

---

**Goriva za motorna vozila – Dizelsko gorivo – Zahteve in preskusne metode  
– Dopolnilo A101**

Automotive fuels – Diesel – Requirements and test methods

Carburants pour automobiles – Combustible pour moteur diesel (gazole) –  
Exigences et méthodes d'essai

Kraftstoffe für Kraftfahrzeuge – Dieseldiesello – Anforderungen und  
Prüfverfahren

[SIST EN 590:2009+A1:2010/A101:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/788491a-caed-4c58-a8fa-a3e02d591f5a/sist-en-590-2009a1-2010-a101-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/788491a-caed-4c58-a8fa-a3e02d591f5a/sist-en-590-2009a1-2010-a101-2010>

Deskriptorji: naftni proizvodi, kurilna vrednost, kurilno olje, zahteve, preskusne metode

---

---

ICS 75.160.20

Referenčna oznaka  
SIST EN 590:2009+A1:2010/A101:2010 (sl)

Nadaljevanje na straneh od 2 do 4

## **NACIONALNI UVOD**

Dopolnilo SIST EN 590:2009+A1:2010/A101 (sl), Goriva za motorna vozila – Dizelsko gorivo – Zahteve in preskusne metode – Dopolnilo A101, 2010, ima status slovenskega dopolnila k standardu SIST EN 590:2009+A1:2010.

## **NACIONALNI PREDGOVOR**

Slovensko dopolnilo SIST EN 590:2009+A1:2010/A101:2010 je pripravil tehnični odbor SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi.

Odločitev za izdajo tega dokumenta je dne 20. januarja 2010 sprejel SIST/TC NAD Naftni proizvodi, maziva in sorodni proizvodi.

## **ZVEZA Z NACIONALNIMI STANDARDI**

SIST EN 590:2009+A1:2010    Goriva za motorna vozila – Dizelsko gorivo – Zahteve in preskusne metode

## **OPOMBA**

- Nacionalni uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 590:2009+A1:2010/A101:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/788f491a-caed-4c58-a8fa-a3e02d591f5a/sist-en-590-2009a1-2010-a101-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/788f491a-caed-4c58-a8fa-a3e02d591f5a/sist-en-590-2009a1-2010-a101-2010>

## Dopolnilo A101

### NA.1 Vzorčenje

Vzorčenje mora potekati po postopku, opisanem v SIST EN ISO 3170, SIST EN ISO 3171 ali SIST EN 14275.

### NA.2 Označevanje

**NA.2.1** Oznaki za dizelsko gorivo po standardu SIST EN 590 sta lahko:

**Dizelsko gorivo SIST EN 590**  
ali  
**Dieselsko gorivo SIST EN 590**

**NA.2.2** Dovoljena je tudi uporaba skrajšanih oznak:

**SIST EN 590 – dizel**  
ali  
**SIST EN 590 – diesel**

Naprave za točenje dizelskega goriva morajo biti opremljene s tablico ali nalepko, na kateri je navedena ena od zgoraj navedenih oznak goriva (dolga – po točki NA.2.1 ali skrajšana po točki NA.2.2). Priporočene in najmanjše dovoljene mere so prikazane na sliki NA.1. Osnovna barva označbe se mora jasno razlikovati od barve podlage.

[SIST EN 590:2009+A1:2010/A101:2010](https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/788491a-caed-4c58-a8fa-a3e02d591f5a/sist-en-590-2009a1-2010-a101-2010)

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/sist/788491a-caed-4c58-a8fa-a3e02d591f5a/sist-en-590-2009a1-2010-a101-2010>

|           | Priporočeno | Najmanj |
|-----------|-------------|---------|
| a         | 25          | 15      |
| b         | 15          | 12      |
| c         | 100         | 60      |
| Mere v mm |             |         |



|           | Priporočeno | Najmanj |
|-----------|-------------|---------|
| a         | 25          | 15      |
| b         | 15          | 12      |
| c         | 100         | 60      |
| Mere v mm |             |         |



Slika NA.1: Velikost in oblika tablic (nalepk)

**NA.2.3** Gorivo, ki vsebuje največ 10 mg žvepla na kg goriva, se lahko opremi tudi z oznako »brez žvepla«.

### **NA.3 Zahteve, odvisne od podnebnih razmer, in preskusne metode**

V Republiki Sloveniji so za filtrirnost dizelskega goriva določene naslednje mejne vrednosti (glej tudi preglednico 2 v standardu SIST EN 590):

- v poletni sezoni – od 15. aprila do 30. septembra: razred B, največ 0 °C,
- v zimski sezoni – od 16. novembra do 28. ali 29. februarja: razred F, največ –20 °C,
- v spomladanski in jesenski sezoni – od 1. marca do 14. aprila in od 1. oktobra do 15. novembra: razred D, največ –10 °C.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 590:2009+A1:2010/A101:2010](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/788f491a-caed-4c58-a8fa-a3e02d591f5a/sist-en-590-2009a1-2010-a101-2010)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/788f491a-caed-4c58-a8fa-a3e02d591f5a/sist-en-590-2009a1-2010-a101-2010>