

# POUZDAN PARTNER

Kvalitet a.d. Niš je akreditovan od strane Akreditacionog tela Srbije za obavljanje:

- Ispitivanja proizvoda (akreditacioni broj 01-001)
- Sertifikacije proizvoda (04-001)
- Sertifikacije sistema menadžmenta (08-007)
- Etaloniranje merila (02-041)
- Kontrolisanje proizvoda (06-003)

Kvalitet a.d. je priznata laboratorija i Nacionalno sertifikaciono telo u okviru međunarodne IECEE CB šeme.

CB šema → saznajte više na [www.iecee.org](http://www.iecee.org)

Od strane nadležnih ministarstava Republike Srbije Kvalitet a.d. Niš je imenovan kao telo za ocenjivanje usaglašenosti proizvoda prema:

- **RiTT** Pravilniku o radio opremi i telekomunikacionoj terminalnoj opremi
- **EMC** Pravilniku o elektromagnetskoj kompatibilnosti
- **LVD** Pravilniku o električnoj opremi namenjenoj za upotrebu u okviru određenih granica napona
- **MD** Pravilniu o bezbednosti mašina
- **GAS** Pravilniku o zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti gasnih aparata

Ovlašćeno smo telo za overavanje taksimetara i vaga.



Konkurentnost



Izvoz



Saradnja

Upotreba obnovljivih izvora energije doprinosi očuvanju životne sredine.

Kvalitet a.d. promoviše upotrebu obnovljivih izvora energije ispitivanjem uređaja koji koriste biogoriva.



Kvalitet a.d. Niš  
Srbija, 18000 Niš

Bulevar Svetog cara Konstantina 82-86

GPS: 43°18'19.17" N, 21°57'06.89" E

tel.: 018-550-766, 550-624

fax: 018-550-636, 550-068

e-mail: [office@kvalitet.co.rs](mailto:office@kvalitet.co.rs)

[www.kvalitet.co.rs](http://www.kvalitet.co.rs)



Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta  
**KVALITET NIŠ**

Laboratorija za ispitivanje uređaja za  
grejanje prostora na čvrsta goriva

## Kako do CE znaka?

- **Priprema** (formiranje tima za CE znak; sagledavanje procesa proizvodnje; izbor asortimana proizvoda za CE označavanje)
- **Utvrđivanje pravnog okvira** (identifikovanje direktiva koje se primenjuju na proizvod; identifikovanje harmonizovanih standarda koji se primenjuju na proizvod; identifikovanje procedure za ocenjivanje usaglašenosti proizvoda)
- **Priprema tehničke dokumentacije** (analiza rizika; priprema tehničkog fajla; imenovanje ovlašćenog predstavnika; izbor notifikovanog tela i sprovođenje postupka ocenjivanja usaglašenosti)
- **Završna faza** (izrada EC deklaracije o usaglašenosti i/ili EC deklaracije o performansama; označavanje proizvoda CE znakom)

## Sa CE do EU...

Kvalitet a.d. Niš vam može pomoći u navedenom procesu: **zajedno sa našim partnerom, notifikovanim telom iz Evropske unije**, u mogućnosti smo da vam pružimo uslugu po principu "ključ u ruke".

Razvojna i završna ispitivanja možete obaviti u našoj laboratoriji, možemo vam pomoći oko pregleda i pripreme tehničke dokumentacije, a naš partner, notifikovano telo, će vam izdati potrebna dokumenta za stavljanje CE znaka na vaše proizvode.

## ...i dalje

Ispitni izveštaji i sertifikaciona dokumenta koje ćete dobiti od nas mogu da budu iskorišćena i za stavljanje robe i na druga tržišta: evropske zemlje koje nisu članice EU, Rusija, Južna Amerika, SAD...

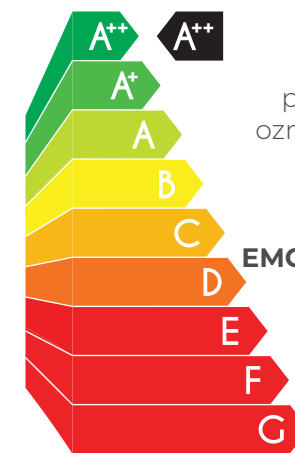
**Kvalitet a.d. Niš** je akreditovana laboratorija za ispitivanje sledećih vrsta uređaja za grejanje prostora koji koriste biogoriva:

- Štednjaci na čvrsta goriva za domaćinstva - ispitivanja prema standardu SRPS EN 12815
- Uređaji za grejanje prostora na drvene pelete - SRPS EN 14785
- Uređaji na čvrsta goriva za stambene objekte - SRPS EN 16510-1
- Uređaji za grejanje prostora na čvrsta goriva - SRPS EN 13240
- Kotlovi za grejanje na čvrsta goriva, opsluživani ručno ili automatski - SRPS EN 303-5

## Vrsta ispitivanja karakteristika

- Ispitivanje performansi, toplotna snaga
- Step en iskorišćenja
- Emisija – hemijski sastav dimnih gasova
- Bezbednost

Sistem procene i verifikacije stalnosti performansi vrši se na osnovu Aneksa V evropske regulative **Construction Products Regulation 305/2011 (CPR)**, koja je u srpsko zakonodavstvo transponovana kao **Zakon o građevinskim proizvodima ("Sl. glasnik RS", br. 83/2018)**.



## Dodatne usluge koje nudimo: **Eco labeling**

proračun parametara za potrebe označavanja energetske efikasnosti proizvoda.

Ispitivanje i sertifikacija uređaja:  
**EMC** – ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti;

**LVD** – ispitivanje bezbednosti, rizici koji proističu iz električnih karakteristika proizvoda.

