

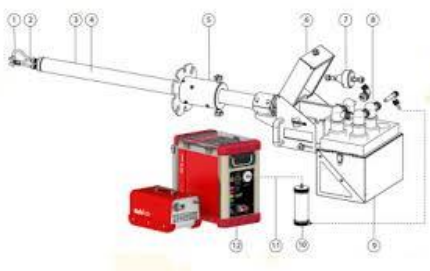

 <p>ZAMBELLI ISODUST</p>	<p style="text-align: center;">UKUPNA PRAŠKASTA TVAR</p> <p>HRN ISO 9096:2017 Emisije iz stacionarnih izvora – Ručna metoda za određivanje masene koncentracije čestica</p> <p>Mjerno područje: 20-1000 mg/m³</p> <p>HRN EN 13284-1:2017 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje niskih razina masenih koncentracija prašine - 1. dio: Ručna gravimetrijska metoda (EN 13284-1:2017)</p> <p>Mjerno područje: 0,5-50 mg/m³</p>
 <p>ZAMBELLI ISOSEED</p>	<p style="text-align: center;">BRZINA STRUJANJA I VOLUMNI PROTOK</p> <p>HRN ISO 10780:1997 Emisije iz stacionarnih izvora - Mjerenje brzine i obujamskog protoka plinova u odvodnom kanalu (ISO 10780:1994)</p> <p>Mjerno područje: 4-40 m/s brzina strujanja</p> <p>HRN EN ISO16911-1:2013 Emisije iz stacionarnih izvora - Ručno i automatsko određivanje brzine i volumnoga protoka u odvodnim kanalima - 1. dio: Ručna referentna metoda (ISO 16911-1:2013; EN ISO 16911-1:2013)</p> <p>Mjerno područje: 0,5-40 m/s brzina strujanja</p>
 <p>MRU NOVA PLUS</p>	<p style="text-align: center;">NO+NO₂, O₂, CO, CO₂ (mali energetski uređaji)</p> <p>HRN ISO 10849:2008 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida - Značajke automatskih mjernih sustava (ISO10849:1996)</p> <p>Mjerno područje: 1-5100 mg/m³</p> <p>HRN ISO 12039:2012 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje ugljikova monoksida, ugljikova dioksida i kisika - Značajke automatskih mjernih sustava i njihova kalibracija (ISO 12039:2001)</p> <p>Mjerno područje: 0,1-25 % vol. O₂ 1-20% vol. CO₂ 10-6200 mg/m³ CO</p>
	<p style="text-align: center;">DINMI BROJ- ZACRNJENJE IZ DIMNJAKA</p> <p>HRN DIN 51402-1:2010 Vizualno i fotometrijsko određivanje dimnog broja (DIN 51402-1:1986)</p> <p>Mjerno područje: 0-10</p>

 <p>HORIBA 350E</p>  <p>SISTEM ZA PRIPREMU-M&C tip PSS-5</p>	<p style="text-align: center;">SO₂, NO+NO₂, O₂, CO, CO₂</p> <p>HRN ISO 7935:1997 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije sumporovog dioksida - Značajke rada automatskih mjernih metoda (ISO7935:1992)</p> <p>Mjerno područje: 10-8500 mg/m³</p> <p>HRN EN 14792:2017 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije dušikovih oksida (NO_x) – Standardna referentna metoda - Kemiluminescencija (EN 14792:2017)</p> <p>Mjerno područje: 1-5100 mg/m³</p> <p>HRN EN 15058:2017 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije ugljikova monoksida (CO) - Standardna referentna metoda - Nedisperzivna infracrvena spektrometrija (EN 15058:2017)</p> <p>Mjerno područje: 10-6250 mg/m³</p> <p>HRN EN 14789:2017 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje volumne koncentracije kisika (O₂) – Standardna referentna metoda - Paramagnetizam (EN 14789:2017)</p> <p>Mjerno područje: 2-25 % vol.</p>
 <p>RATFISCH, tip RS53-T</p>	<p style="text-align: center;">UKUPNI ORGANSKI UGLJIK – TOC</p> <p>HRN EN 12619:2013 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije ukupnog plinovitog organskog ugljika - Kontinuirana plameno ionizacijska metoda (EN 12619:2013)</p> <p>Mjerno područje: 1-1000 mg/m³</p>
 <p>RATFISCH, tip RS 200</p>	<p style="text-align: center;">METAN</p> <p>HRN EN ISO 25140:2010 Automatska metoda za određivanje koncentracija metana uporabom plamene ionizacijske detekcije (FID) (ISO 25140:2010; EN ISO 25140:2010)</p> <p>Mjerno područje: 0-715 mg/m³</p>

 <p>ABB EL 3020</p>	<p>DIDUŠIKOV MONOKSID (N₂O)</p> <p>HRN EN ISO 21258:2011 Emisije iz stacionarnih izvora – Određivanje masene koncentracije didušikovog monoksida (N₂O) – Referentna metoda: nedisperzivna infracrvena metoda (ISO 21258:2010; EN ISO 21258:2010)</p> <p>Mjerno područje: 0 – 1500 ppm</p>
 <p>SONDA ZA UZORKAOWANJE DADOLAB</p>	<p>PCDD / PCDF- DIOKSINI I FURANI</p> <p>HRN EN 1948-1:2006 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masenih koncentracija PCDD/PCDF-a i PCB-a sličnih dioksinu - 1. dio: Uzorkovanje PCDD/PCDF-a (EN 1948-1:2006)</p> <p>Mjerno područje: 0,001-500 ng/m³</p> <p>SiO₂ – filter (s dodatkom 200 pg uzorkovanog standarda 13C12- PCDD/F-HRN EN 1948-1:2006, pogl. 3.7) + kondezat + adsorbent XAD-2</p>
 <p>SISTEM ZA UZORKAOWANJE DADOLAB</p>	<p>UKUPNI METALI (Cd, Tl, As, Co, Ni, Se, Sb, Cu, Sn, Cr, Mn, Pb, V)</p> <p>HRN EN 14385:2008 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje ukupne emisije As, Cd, Cr, Co, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl i V (EN 14385:2004) (Osim točki 8.7 i 8.8)</p> <p>Mjerno područje:</p> <p>0,001-0,600 mg/m³ Cd 0,025-0,600 mg/m³; Tl 0,004-0,600 mg/m³; As, Co, Cr, Cu, Ni, Sb, V, Pb 0,004-2,800 mg/m³; Mn</p>
 <p>ZAMBELI ZB1</p>	<p>UKUPNA ŽIVA</p> <p>HRN EN 13211:2006 Emisije iz stacionarnih izvora - Ručna metoda određivanja koncentracije ukupne žive (EN 13211:2001+AC:2005)</p> <p>Mjerno područje: 0,001-0,10 mg/m³</p> <p>POJEDINAČNI ORGANSKI SPOJEVI</p> <p>HRS CEN/TS 13649:2015 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije pojedinačnih plinovitih organskih komponenata - Uzorkovanje sorpcijom i ekstrakcija otapalom ili termičkom desorpcijom (CEN/TS 13649:2014)</p> <p>Mjerno područje: 0,50-1600 mg/m³</p>

 <p>UZORKIVAČ QB1 DADOLAB</p>	<p align="center">PLINOVITI KLORIDI I FLUORIDI</p> <p>HRN EN 1911:2010 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije plinovitih klorida izraženih kao HCl - Standardna referentna metoda (EN 1911:2010)</p> <p>Mjerno područje: 0,5-400 mg/m³</p> <p>HRN ISO 15713:2010 Emisije iz stacionarnih izvora -Uzorkovanje i određivanje sadržaja plinovitih fluorida (ISO 15713:2006)</p> <p>Mjerno područje: 0,20-40 mg/m³</p>
 <p>SISTEM ZA UZORKOVANJE ZAMBELLI</p>	<p align="center">SUMPOROV DIOKSID</p> <p>HRN EN 14791:2017 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje masene koncentracije sumpornih oksida – Standardna referentna metoda (EN 14791:2017)</p> <p>Mjerno područje: 0,5-2000 mg/m³</p> <p align="center">VODENA PARA</p> <p>HRN EN 14790:2017 Emisije iz stacionarnih izvora - Određivanje vodene pare u izlaznoj cijevi (EN 14790:2017)</p> <p>Mjerno područje: 2,5-24% vol.</p>
 <p>SISTEM ZA UZORKOVANJE PREKO ISPIRALICA</p>	<p align="center">AMONIJAK</p> <p>VDI 3496-Blatt 1:1982 Uzorkovanje za određivanje osnovnih dušikovih spojeva apsorpcijom u sumpornoj kiselini</p> <p>Mjerno područje: 0,15-4500 mg/m³</p> <p align="center">VODIKOV SULFID</p> <p>EPA Method 11:2000 Uzorkovanje za određivanje sadržaja vodikova sulfida</p> <p>Mjerno područje: 0,15-75 mg/m³</p>
 <p>SUSTAV ZA UZORKOVANJE ST5 DADOLAB</p>	<p align="center">ALIFATSKI I AROMATSKI ALDEHIDI</p> <p>VDI 3862 – part2: Uzorkovanje za određivanje alifatskih i aromatskih aldehida i ketona DNPH metodom – metoda impinđer</p> <p>Mjerno područje: 1,5-150 mg/m³</p> <p align="center">FENOLNI SPOJEVI</p> <p>VDI 3485 - part1:1999 Uzorkovanje za određivanje plinovitih fenolnih spojeva metodom p-Nitroanilin</p> <p>Mjerno područje: 0,02-250 mg/m³</p>