

Naručitelj:
*Applicant:***IRSAP S.p.A., Via delle Industrie 211**
45031 Arqua Polesine (RO), Italy**SVJEDODŽBA*****Inspection certificate S-L2-IRS-210212/01*****Proizvod:**
Product:**Čelični radijator****Tip:**
Type:**Tablica u Prilogu****Proizvođač:**
Manufacturer:**IRSAP S.p.A., Via delle Industrie 211**
45031 Arqua Polesine (RO), Italy**Tehnički i drugi podaci:**
Specifications:

- | | |
|---------------------------------------|-------------------|
| 1) Datum nadzora | 09.02.2021. |
| tvornice: | |
| 2) Visine(mm): | Tablica u prilogu |
| 3) Širine: | Tablica u prilogu |
| 4) Max radni tlak (bar): | Tablica u prilogu |
| 5) Max dopuštena
Temperatura (°C): | Tablica u prilogu |

Izveštaj o ispitivanju:
Test report**Izvešće o pregledu i ispitivanju br. I-L2-IRS-210212/01****Valjanost:**
Validity:**03.03.2024.****ZAKLJUČAK**
CONCLUSION**Ovim se potvrđuje da značajke ispitivanog proizvoda odgovaraju zahtjevima sljedećih propisa:***It is certified hereby that the products characteristics are in conformity to the requirements of the following regulations:*

- tehnička dokumentacija proizvođača, (Tehnički opis, katalog, upute za ugradnju i održavanje)
- HRN EN 442-1:2015 (EN 442-1:2014) ; HRN EN 442-2:2015 (EN 442-2:2014)
- Izvešća o ispitivanju tipa i certifikat tipa POLITECNICO DI MILANO – Laboratorio Misure Ricerche

U Zagrebu, dana: 03.03.2021.

*Date***M.P.**
*Seal***Odobrio:**
*Authorized Person***Josipa Spacir, dipl.ing.**

Ova potvrda je pravovaljana samo za ispitane uzorke kao i proizvode koji su izrađeni prema tehničkoj dokumentaciji kao i ispitni uzorci. Valjanost prestaje kada se izvrše promjene konstrukcije ili materijala, koje mogu utjecati na kakvoću i sigurnost proizvoda.

This Inspection certificate is valid only for products made according to same technical documentation as for tested samples. Certificate becomes invalid when changes that can influence quality and safety of product are made on material and/or construction.

PRILOG

Tip	Modeli	Dubina (mm)	Visina (mm)	Težina	Max.radni tlak (bar)	Max.dopuštena temperatura °C
TESI 2	200 - 2500	65	200 - 2500	0,30 - 3,30	8	95
TESI 3	200 - 2500	101	200 - 2500	0,40 - 4,90	8	95
TESI 4	200 - 2500	139	200 - 2500	0,57 - 6,55	8	95
TESI 5	200 - 2500	177	200 - 2500	0,81 - 8,29	8	95
TESI 6	200 - 2500	215	200 - 2500	0,97 - 9,94	8	95
SAX VERTIKALNI	500 - 2000	55	500 - 2000	0,47 - 1,52	4	95
SAX VODORAVNI	500 - 2000	55	500 - 2000	0,47 - 1,52	4	95
SAX 2 VERTIKALNI	500 - 2000	80	500 - 2000	0,82 - 2,92	4	95
SAX 2 VODORAVNI	500 - 2000	80	500 - 2000	0,82 - 2,92	4	95
SAX Električni	500 W - 1800 W	82	900 - 1800	21,7 - 74,2		
SAX Električni sa svijetlom	500 W - 1800 W	82	900 - 1800	21,7 - 74,2		
PIANO VERTIKALNI	520 - 2520	38	520 - 2520	0,64 - 2,64	4	95
PIANO VODORAVNI	520 - 2520	38	520 - 2520	0,64 - 2,64	4	95
PIANO 2 VERTIKALNI	520 - 2520	46	520 - 2520	1,16 - 5,16	4	95
PIANO 2 VODORAVNI	520 - 2520	46	520 - 2520	1,16 - 5,16	4	95
PIANO Električni	500 W - 1800 W	80	900 - 1800	21,2 - 80,4		

PIANO Električni sa svjetlom	500 W – 1800 W	80	900 - 1800	21,2 – 80,4		
ARPA 12 VERTIKALNI	520 - 2520	40	520 - 2520	0,23 - 0,87	10	95
ARPA 12 VODORAVNI	520 - 2520	40	520 - 2520	0,23 - 0,87	10	95
ARPA 12_2 VERTIKALNI	520 - 2520	50	520 - 2520	0,39 - 1,67	10	95
ARPA 12_2 VODORAVNI	520 - 2520	50	520 - 2520	0,39 - 1,67	10	95
ARPA 18 VERTIKALNI	520 - 2520	46	520 - 2520	0,30 - 1,22	10	95
ARPA 18 VODORAVNI	520 - 2520	46	520 - 2520	0,30 - 1,22	10	95
ARPA 18_2 VERTIKALNI	520 - 2520	62	520 - 2520	0,54 - 2,37	10	95
ARPA 18_2 VODORAVNI	520 - 2520	62	520 - 2520	0,54 - 2,37	10	95
ARPA 23 VERTIKALNI	520 - 2520	50	520 - 2520	0,46 – 1,85	8	95
ARPA 23 VODORAVNI	520 - 2520	50	520 - 2520	0,46 – 1,85	8	95
ARPA 23_2 VERTIKALNI	520 - 2520	70	520 - 2520	0,80 – 3,61	8	95
ARPA 23_2 VODORAVNI	520 - 2520	70	520 - 2520	0,80 – 3,61	8	95

ELLIPSIS_V VERTIKALNI	520 - 2020	53	520 - 2020	0,75 – 2,25	4	95
ELLIPSIS_H VODORAŦNI	520 - 2020	53	520 - 2020	0,75 – 2,25	4	95
ELLIPSIS_V 2 VERTIKALNI	520 - 2020	76	520 - 2020	1,34 – 4,35	4	95
ELLIPSIS_H 2 VODORAŦNI	520 - 2020	76	520 - 2020	1,34 – 4,35	4	95
ELLIPSIS_B	840 - 1860	53	840 - 1860	7,2 - 25	8	95
RELAX POWER	688 - 2163	47,5	688 - 2163	12,1 – 37,3	10	95
RELAX OVER POWER	688 - 2163	63,5	688 – 2163	17,3 – 56	10	95
RELAX RENOVA	688 - 2163	63,5	688 - 2163	19,3 – 59,3	10	95
RELAX Električni	580 W – 1320 W	35	663 - 2163	21,6 – 37,7		
FLAUTO	810 - 1762	46	810 – 1762	5,6 – 18,3	8	95
FLAUTO 2	810 - 1762	62	810 – 1762	9,8 – 33,5	8	95
FLAUTO KROMIRANI	810 - 1762	46	810 - 1762	5,6 – 18,3	8	95
KART	720 - 1750	50	725 - 1757	5,8 – 19,2	8	95
ARES	818 - 1720	30	818 - 1720	4,5 – 19,9	8	95
ARES Kromirani	818 - 1720	30	818 - 1720	4,5 – 19,9	8	95

VENUS	818 - 1720	42 - 76	818 - 1720	4,5 – 19,7	8	95
VENUS Kromirani	818 - 1720	42 - 76	818 - 1720	4,5 – 19,7	8	95
QUADRE'	872 - 1818	42	872 - 1818	7,7 – 23,4	6	95

U Zagrebu, 03.03.2021.

Izradio:



Miroslav Prica, dip.ing.



Odobrila:
Authorized Person

Josipa Spacir, dipl.ing.

