



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
podle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011



Číslo: M1601

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku**

Otopná ocelová trubková tělesa a designová otopná tělesa

**Typ, série nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci výrobků**

Otopná tělesa série MELODY:

ANTIKA CUBE, ANTIKA DOUBLE (HORIZONTAL), ANTIKA LIGHT, ANTIKA, ARUBA, ARUBA DOUBLE (HORIZONTAL), ARUBA PLUS, ARUBA PLUS DOUBLE, ATRIA, AVONDO, CARME, GRADDA INOX, CLUB, CLUB EDGE, COLLOM, COLLOM DOUBLE, COLLOM DOUBLE HORIZONTAL, COLLOM DOUBLE LIGHT, COLLOM LIGHT, COLLOM MIRROR, DUO, ECHO INOX, F10, F20, GRENADA, GRENADA RADIUS, IKARIA DOUBLE, IKARIA DOUBLE PLUS, IKARIA PLUS, IKARIA RADIUS, IKARIA, IKARIA CHROM, KANDAVU RADIUS, KANDAVU, KANDAVU CHROM, KORO, LINOSIA PLUS, LINOSIA PLUS CHROM, LINOSIA, LINOSIA CHROM, MAGIC MIRROR, MAGIC GLASS, MAPIA, MAPIA LIGHT, MAPIA LIGHT PLUS, MAPIA PLUS, MAPIA PLUS DOUBLE, MIRO, OCTAVA, OCTAVA DOUBLE, OCTAVA RADIUS, PALMYRA INOX, PALMYRA PLUS, PALMYRA RADIUS, PALMYRA RADIUS INOX, PALMYRA VALVE, PALMYRA, PALMYRA CHROM, QUADRAT, SKALDO, SOLAR, SPIRA, SPIRA RADIUS, SWING, SWINGO, TONGIA, TONGIA RADIUS INOX, VARIANT, VARIANT GLASS, VARIANT MIRROR

**Zamýšlené použití**

V otopných soustavách v budovách

**Výrobce:**

ISAN Radiátory s.r.o.  
Cejl 105  
602 00 Brno  
Česká republika  
IČ:25334727, DIČ: CZ 25334727

**Provozovna:**

Poříčí 26  
678 01 Blansko  
Česká republika

**Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků**

Systém 3

**Notifikovaná osoba**

Oznámená zkušební laboratoř č.1015 provedla určení typu výrobku na základě zkoušek typu a vypracovala protokol o zkoušce.

**Výrobce na vlastní odpovědnost prohlašuje, že vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě s vlastnostmi deklarovanými v následující tabulce:**

| Základní charakteristiky                             | Vlastnost  | Harmonizované technické specifikace |
|--|--|-------------------------------------|
| Reakce na oheň                                       | A1   | EN 442-1 ed.2:2015                  |
| Uvolňování nebezpečných látek                        | Není   |                                     |
| Těsnost  | Žádná netěsnost otopného tělesa při 1,3 násobku nejvyššího přípustného provozního tlaku [kPa]            |                                     |
| Odolnost proti přetlaku                              | Žádné známky roztržení otopného tělesa při 1,69 násobku nejvyššího přípustného provozního přetlaku [kPa] |                                     |
| Nejvyšší přípustný provozní přetlak                  | od 0,5 Mpa do 1MPa   |                                     |
| Povrchová teplota                                    | nejvýše 110°C  |                                     |
| Tepelné výkony                                       | <a href="http://www.isan.cz">www.isan.cz</a>   |                                     |
| Tepelné výkony za odlišných provozních podmínek      | <a href="http://www.isan.cz">www.isan.cz</a>   |                                     |
| Trvanlivost jako:                                    |  |                                     |
| Odolnost proti korozi                                | Žádná koroze po vystavení vlhkosti na dobu 100 hod   |                                     |
| Odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy | Třída 0  |                                     |

Blansku dne 8.11.2016

  
Ing. Richard Svrábik  
Představitel vedení pro kvalitu  
ISAN Radiátory s.r.o.  
602 00 Brno, Cejl 105  
Provozovna  
678 33 Blansko, Poříčí 26  
IČO: 25334727, DIČ: CZ25334727