

Teljesítmény nyilatkozat

Nyilatkozat száma:	PPSR2 4000
Termék neve:	Huray Q7 4000 PSR2
Termék típusa :	Q7 4000 PSR2
Termék rendeltetése:	Fűtési puffertároló, két hőcserélővel
Termék gyártója:	IB. Idrotermica 37051 Bovolone Via della Margherita, 179
Gyártói forgalmazója: (kizárólagos)	Hu. Ray Kft 2142 Nagytarcsa Ganz Á. u. 1/5

A termék megfelel a 97/23 PED CE; EN-10025; EN-287-1; DIN-4753-1-2-3-4-6 előírásainak. A berendezések biztonságtechnikai szempontból kielégítik a balesetelhárítási élet-, testi épség-, egészség-, vagyónvédelem és üzembiztonság alapvető követelményeit. A berendezések a rendeletben előírt műszaki dokumentáció és a típusmintán elvégzett vizsgálatok jegyzőkönyve alapján a típusmintának és a jogszabályban előírt biztonsági előírásoknak megfelelnek.

Termékre vonatkozó gyártási adatok:

Termékjellemzők	Mértékegység	Érték	Vizsgálati módszer
Tárolók nyomásállósága	bar	1,5*pü	nyomáspróba minden db
Hőcserélők nyomásállósága	bar	1,5*pü	nyomáspróba minden db
Hegesztési varratok minősége	-	EN-287-1	szemrevételezés

Termékjellemzők	Mértékegység	Érték	Vizsgálati módszer
Beépített anyagok, tömítések, szerelvények anyagminősége	-	termékkatalógusban meghatározott anyagok	termékkatalógusban leírt módon történő ellenőrzéssel
Névleges befoglaló és csatlakozó méretek	mm,"	gyártmányrajzokon feltüntetett méretek	méretellenőrzés méréssel
Megjelölés, azonosíthatóság	-	gyártói/típusjel,méret,üzemi nyomás és hőmérséklet	szemrevételezés



KERESKEDELMI, SZOLGÁLTATÓ
ÉS GYÁRTÓ KFT.

Termékre vonatkozó teljesítmény adatok:

Tároló térfogat	4000 l
Tároló üzemi nyomás	0,3 Mpa
Fűtőközeg maximális hőmérséklete	95 °C
Hőcserélő teljesítménye alsó 80/60-45/10°C	140 kW
Hőcserélő teljesítménye felső 80/60-45/10°C	126 kW
Hőcserélő üzemi nyomása	1,2 MPa
Tároló hővesztesége kWh/24h	6,2 kWh
Energetikai besorolás	D
50-75-100mm vastag PU szigetelés	

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a megadott teljesítmény értékeknek.

Érvényes a termék forgalmazásának befejezéséig.

Hu.Ray Kft

Kiállítás kelte: 2016.január.19.