



UNIVERZITET U BEOGRADU
MAŠINSKI FAKULTET
CENTAR ZA PROCESNU TEHNIKU
KRALJICE MARIJE 16, 11120 BEOGRAD 35
TEL: 011/33-70-363 FAKS: 011/33-70-364

МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ	
- А Р Х И В А -	
Број: 199/3	
Датум: 13 NOV 2007	
Краљице Марије 16, 11120 Београд 35	

HERZ
Cara Dušana 1
22230 Nova Pazova

Na osnovu vašeg zahteva od 05. 11. 2007. godine izdaje se

POTVRDA O KVALITETU

za HERZ priključni pribor za grejanje proizvođača HERZ Armaturen, 1230 Wien, R. Strauss Str. 22, Austrija.

Navedeni proizvodi su prema katalogu proizvođača (spisak u prilogu red. br. 1 do 16) i uvida u iste firme HERZ. Ispitivanja su za proizvode izvršena na osnovu tačaka AB, AC, AD, AG i AP prema JUS M.C5.013/1988.

Svi elementi za spajanje sa unutrašnjim i spoljašnjim navojem su u skladu sa:

JUS M.C5.008:1988. Cevni zatvarači. Spajanje unutrašnjim cevnim navojem.
Ugradne dužine

JUS M.C5.009:1988. Cevni zatvarači. Spajanje spoljašnjim cevnim navojem.
Ugradne dužine

Kada se primenjuju bakarne cevi moraju odgovarati:

JUS C.D5.020:1972. Bakarne cevi bešavno vučene. Tehnički uslovi za izradu i isporuku

JUS C.D5.502:1992. Okrugle bešavne cevi od bakra za vodovod, grejne i gasne instalacije.

Sastavni deo ove potvrde kvaliteta su:

- katalogi firme HERZ 2006, 1,2 i 3 deo, oznake A-0606,
- potvrda TÜV Zertifikat o primeni ÖNORM EN ISO 9001:1994, izdate 12. 03. 2001. godine u Minhenu,
- spisak pribora (3 strane).

Rukovodilac ispitivanja


(Prof.dr Martin Bogner, dipl.inž.)



Prodekan za naučnoistraživački rad


(Prof.dr Vojkan Lučanin, dipl.inž.)

HERZ – Priključni pribor

	Kataloški broj
1. HERZ-2000 obilazni komad za jednocevne sisteme sa zatvaranjem, 1/2'' x G3/4''	1 7173 01
2. HERZ-2000 obilazni komad za dvocevne sisteme sa zatvaranjem i regulisanjem, 1/2'' x G3/4''	1 7175 01
3. HERZ-VTA-40 četvorokraki ventil za jednocevne sisteme, 1/2'' – 290/11	1 7767 41
4. HERZ-VTA-40 četvorokraki ventil za dvocevne sisteme, 1/2'' – 290/11	1 7767 51
5. HERZ-VUA-40 četvorokraki ventil ravan model za jednocevne sisteme, 1/2'' – 150/11	1 7786 41
1/2'' – 290/11	1 7786 51
6. HERZ-VUA-40 četvorokraki ventil ravan model za dvocevne sisteme, 1/2'' – 150/11	1 7783 41
1/2'' – 290/11	1 7783 51
7. HERZ-VUA-40 četvorokraki ventil ugaoni model za jednocevne sisteme, 1/2'' – 150/11	1 7784 42
8. HERZ-VUA-40 četvorokraki ventil ugaoni model za dvocevne sisteme, 1/2'' – 150/11	1 7784 41
9. HERZ-stezni set sa O-prstenom, metalno zaptivanje za čelične i bakarne cevi, Ø 10 mm	1 6274 00
Ø 12 mm	1 6274 01
Ø 14 mm	1 6274 02
Ø 15 mm	1 6274 03
Ø 16 mm	1 6274 04

10. HERZ-stezni set, metalno zaptivanje za čelične i bakarne cevi 1/2'' x 15 mm	1 6292 01
11. HERZ-cevni priključak 3/4'' za PE-X, PB, PE- i alu – spojne cevi, Ø 16 x 2 mm	1 6098 03
Ø 18 x 2 mm	1 6098 07
Ø 20 x 2 mm	1 6098 08
12. HERZ-par kompaktnih razdelnika DN25, G1	
- sa 3 izlaza	1 8541 03
- sa 4 izlaza	1 8541 04
- sa 5 izlaza	1 8541 05
- sa 6 izlaza	1 8541 06
- sa 7 izlaza	1 8541 07
- sa 8 izlaza	1 8541 08
- sa 9 izlaza	1 8541 09
- sa 10 izlaza	1 8541 10
- sa 11 izlaza	1 8541 11
- sa 12 izlaza	1 8541 12
13. HERZ-komplet razdelnika DN25, G1	
- sa 3 izlaza	1 8531 03
- sa 4 izlaza	1 8531 04
- sa 5 izlaza	1 8531 05
- sa 6 izlaza	1 8531 06
- sa 7 izlaza	1 8531 07
- sa 8 izlaza	1 8531 08
- sa 9 izlaza	1 8531 09
- sa 10 izlaza	1 8531 10
- sa 11 izlaza	1 8531 11
- sa 12 izlaza	1 8531 12

14. HERZ-komplet razdelnika sa topmetrima DN25, G1
- sa 3 izlaza 1 8532 03
 - sa 4 izlaza 1 8532 04
 - sa 5 izlaza 1 8532 05
 - sa 6 izlaza 1 8532 06
 - sa 7 izlaza 1 8532 07
 - sa 8 izlaza 1 8532 08
 - sa 9 izlaza 1 8532 09
 - sa 10 izlaza 1 8532 10
 - sa 11 izlaza 1 8532 11
 - sa 12 izlaza 1 8532 12
15. HERZ-garnitura razdelnika sa zaptivanjem O-prstenom DN25
- sa 2 izlaza 1 8512 93
 - sa 3 izlaza 1 8513 93
 - sa 4 izlaza 1 8514 93
16. HERZ-zaporni ventil, ravne izvedbe DN25 1 8510 60
17. HERZ-razdelni ormari od čeličnog lima
- širina 300 mm 1 8569 03
 - širina 400 mm 1 8569 04
 - širina 500 mm 1 8569 05
 - širina 600 mm 1 8569 10
 - širina 750 mm 1 8569 15
 - širina 900 mm 1 8569 20
 - širina 1050 mm 1 8569 25
 - širina 1200 mm 1 8569 30
 - širina 1500 mm 1 8569 40

