

SZÁMÍTÓMŰ MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

- Hitelesítés helye: ÉVILI KKT, 1183 Budapest, Gyömrői út 210. Laboratórium engedély száma: BP/0104-B/00296-001/2017

- **Hitelesítésre bemutatta: Szollár Csaba**

- Környezeti körülmények: 23 °C

- Hitelesítésre használt etalonok:

- Programozható impulzus -adó és -számláló készülék, gyártó: Évili KKT., típus: PIC-PC-01, gysz.: SZ060111, bizonyítványszám: ELT-0069/2016, érv.idő.: határozatlan

- Hőmérséklet szimuláló ellenállásszekrény, gyártó: Évili KKT., típus: PIC-PC-01, gysz.: SZ060111, bizonyítványszám: ELD-0122/2016, érv.idő.: határozatlan

- Platina ellenálláshőmérők:

gyártó: H.Heinz Messwiderstaende GmbH, gysz.: MKEH K099064 (sárga), bizonyítványszám: Hőm-0044/2017, érv.idő.: határozatlan

gyártó: H.Heinz Messw.GmbH, gysz.: MKEH K099065 (zöld), bizonyítványszám: Hőm-0045/2017, érv.idő.: határozatlan

gyártó: H.Heinz Messw.GmbH, gysz.: MKEH K099066 (fekete), bizonyítványszám: Hőm-0046/2017, érv.idő.: határozatlan

- Folyadék termosztát:

gyártó: Grant, típus: GP250, gysz.: GP044008

gyártó: Grant, típus: GR150, gysz.: GP1042008, GP1042009

gyártó: Grant, típus: TXF200, gysz.: T41650001

- Digitális multiméter, gyártó: Keithley, típus: 2002, gysz.: 0968414, bizonyítványszám: ELD 0121/2016, érv.idő.: határozatlan

- Szigetelési ellenállásmérő, gyártó: Ganz, típus: XS, gysz.: 75733, bizonyítványszám: BP/0102/03912-1/2016, érv.idő.: határozatlan

Dátum: 2019.01.15					Hitelesítő: Kovács Lajos (99)												Ügyiratszám:		
Típus	Gyári szám számítógység	Összesített energia	TH/MID eng.	Hőn. kijelz.	Qp (m³/h)	Impulzus egyenérték	Szim.hőm.: t1=53 °C t2=50 °C			Szim.hőm.: t1=70 °C t2=50 °C			Szim.hőm.: t1=180 °C t2=10 °C			Rendszer értékelés	BP-12/204/00076-2/2019/		
							ΔT (K)	H (%)	Hmért (%)	ΔT (K)	H (%)	Hmért (%)	ΔT (K)	H (%)	Hmért (%)		Hitelesítő bélyeg(ek)	Bizonyítvány sorszámok	
1	MULTICAL 601	6080598/2007	02134,30	8435/4/2006	GJ	50	imp/L	3,02	1,49	-0,44	20,15	0,65	0,01	169,96	0,52	0,10	MEGFELELT	M006568	0023
2	MULTICAL 601	6284246/2008	06148,96	8435/4/2006	GJ	50	imp/L	3,02	1,49	-0,15	20,15	0,65	0,10	169,96	0,52	0,10	MEGFELELT	M006567	0022
3	MULTICAL 601	6284266/2008	013025,9	8435/4/2006	GJ	15	imp/L	3,02	1,49	-0,44	20,15	0,65	-0,03	169,96	0,52	0,00	MEGFELELT	M006564	0019
4	MULTICAL 601	6284277/2008	000533,7	8435/4/2006	GJ	15	imp/L	3,02	1,49	0,14	20,15	0,65	-0,07	169,96	0,52	0,03	MEGFELELT	M006617	0027
5	MULTICAL 601	6284284/2008	012936,4	8435/4/2006	GJ	15	imp/L	3,02	1,49	0,14	20,15	0,65	0,01	169,96	0,52	-0,07	MEGFELELT	M006616	0026
6	MULTICAL 601	6284326/2009	02033,24	8435/4/2006	GJ	50	imp/L	3,02	1,49	-0,44	20,15	0,65	0,01	169,96	0,52	0,09	MEGFELELT	M006566, A183181	0021
7	MULTICAL 601	6284329/2009	024161,8	8435/4/2006	GJ	6	imp/L	3,02	1,49	-0,15	20,15	0,65	-0,07	169,96	0,52	-0,04	MEGFELELT	M006565, A122137	0020
8	MULTICAL 602	65129373/2012	007312,1	DK-0200-MI004-020	GJ	25	imp/L	3,02	1,49	0,14	20,15	0,65	-0,03	169,96	0,52	0,06	MEGFELELT	M006562	0017
9	MULTICAL 601	6668070/2010	03384,74	8435/4/2006	GJ	60	imp/L	3,02	1,49	-0,15	20,15	0,65	-0,03	169,96	0,52	0,04	MEGFELELT	M006563	0018
10	MULTICAL 601	6754961/2010	013372,3	8435/4/2006	GJ	15	imp/L	3,02	1,49	0,14	20,15	0,65	0,06	169,96	0,52	-0,10	MEGFELELT	M006570	0025
11	MULTICAL 601	6900463/2010	004214,5	8435/4/2006	GJ	25	imp/L	3,02	1,49	-0,15	20,15	0,65	-0,03	169,96	0,52	0,01	MEGFELELT	M006569	0024
12	MULTICAL 602	69270699/2013	01822,16	DK-0200-MI004-020	GJ	60	imp/L	3,02	1,49	0,14	20,15	0,65	-0,07	169,96	0,52	-0,01	MEGFELELT	M006561	0016
13	MULTICAL 602	69455023/2014	01138,79	DK-0200-MI004-020	GJ	300	imp/L	3,02	1,49	-0,15	20,15	0,65	-0,16	169,96	0,52	-0,09	MEGFELELT	M006559	0014
14	MULTICAL 602	69478772/2014	008967,4	DK-0200-MI004-020	GJ	15	imp/L	3,02	1,49	0,14	20,15	0,65	-0,12	169,96	0,52	-0,05	MEGFELELT	M006557, S114481	0012
15	MULTICAL 602	69537528/2014	00147,26	DK-0200-MI004-020	GJ	300	imp/L	3,02	1,49	-0,44	20,15	0,65	-0,03	169,96	0,52	0,03	MEGFELELT	M006560	0015
16	MULTICAL 602	69614663/2014	002547,1	DK-0200-MI004-020	GJ	25	imp/L	3,02	1,49	-0,44	20,15	0,65	-0,03	169,96	0,52	-0,07	MEGFELELT	M006558	0013