

Nemzeti Akkreditáló Testület

Hungarian Accreditation Board

Comité Hongrois d'Accréditation

MELLÉKLET

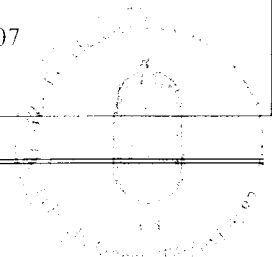
a NAT-1-1078/2007 számú akkreditálási ügyirathoz

Tisza Teszt Méréstechnikai Kft. Vizsgálólaboratóriuma részére

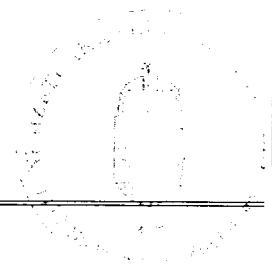
- szabályozott hőmérsékletű és páratartalmú berendezések és terek helyszíni hőmérséklet és páratartalom eloszlás vizsgálata, az eredmények megbízó által meghatározott követelmények szerint történő értékelése
- tableta ellenőrző készülékek helyszíni vizsgálata, az eredmények megbízó által meghatározott követelmények szerint történő értékelése az alábbi vizsgálati eljárások szerint:

Az akkreditált műszaki területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

<i>A vizsgált termék/anyag, a vizsgált helyszín részletezése</i>	<i>A vizsgált/mért jellemző, mérési tartomány (mt), legjobb mérőképesség (lmk)</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Termosztátok	Hőmérséklet eloszlás mt: (30...80) °C lmk: (0,5...0,7) °C	VL-VE-010-07
Hűtő- és fagyasztószekrények	Hőmérséklet eloszlás mt:(-30...+10) °C lmk: 0,5 °C	VL-VE-010-07
Mélyhűtők	Hőmérséklet eloszlás mt: (-80...-30) °C lmk:(0,7...0,5) °C	VL-VE-010-07
Szárítószekrények	Hőmérséklet eloszlás mt: (30...300) °C lmk:(0,5...1,0) °C	VL-VE-010-07
Klímaszekrények	Hőmérséklet eloszlás mt:(0...100) °C lmk:(0,5...0,7)°C	VL-VE-010-07
Sterilizők	Hőmérséklet eloszlás mt:(30...220) °C lmk: (0,5...0,9) °C	VL-VE-010-07
Izzítókemencék	Hőmérséklet eloszlás mt:(100...1100)°C lmk:(0,8...2,5)°C	VL-VE-010-07



<i>A vizsgált termék/anyag, a vizsgált helyszín részletezése</i>	<i>A vizsgált/mért jellemző, mérési tartomány (mt), legjobb mérőképesség (lmk)</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Inkubátorok	Hőmérséklet eloszlás mt:(-10...+80)°C lmk:(0,5...0,7) °C Páratartalom eloszlás mt:(5...95) rH% lmk: 2,4 rH %	VL-VE-010-07
Folyadékfürdők	Hőmérséklet eloszlás mt:(-30...+300)°C lmk:(0,4...0,5) °C	VL-VE-010-07
Szárítóberendezések	Hőmérséklet eloszlás mt:(30...300)°C lmk:(0,5...1,0)°C	VL-VE-010-07
Kemencék	Hőmérséklet eloszlás mt:(40...400)°C lmk: (0,5...1,2)°C	VL-VE-010-07
Hűtőszobák, hűtőkamrák	Hőmérséklet eloszlás mt:(-20...+10)°C lmk: 0,5 °C	VL-VE-010-07
Termosztátszobák	Hőmérséklet eloszlás mt:(10...50)°C lmk: 0,5 °C	VL-VE-010-07
Klímaszobák	Hőmérséklet eloszlás mt:(5...50)°C lmk: 0,5 °C Páratartalom eloszlás mt:(10...90) rH% ; (5...50) °C lmk: 2,6 rH %	VL-VE-010-07
Hűtőkocsik	Hőmérséklet eloszlás mt:(-20...+10)°C lmk: 0,5°C	VL-VE-010-07
Raktárhelyiségek	Hőmérséklet eloszlás mt: (0...50) °C lmk: 0,5 °C Páratartalom eloszlás mt:(10...90) rH% ; (5...50) °C lmk: 3,0 rH %	VL-VE-010-07
Hőkezelő alagút	Hőmérséklet eloszlás mt:(-40...+85)°C ; lmk: 0,7°C	VL-VE-010-07
Tabletta kioldódás vizsgáló	Hőmérséklet mt: (35...+40) °C, lmk: 0,3 °C Időtartam mt:10 min... 24 h lmk: $3,2 \cdot 10^{-1}$ % RDG + 0,3 s Fordulatszám mt:(25... 150)l/min lmk: 0,25 1/min	VL-VE-020-04



<i>A vizsgált termék/anyag, a vizsgált helyszín részletezése</i>	<i>A vizsgált/mért jellemző, mérési tartomány (mt), legjobb mérőképesség (lmk)</i>	<i>A vizsgálati/mérési módszer azonosítója</i>
Tabletta szétesés mérő	Hőmérséklet mt:(35...40) °C, lmk: 0,3 °C Időtartam mt: 1 min... 1 h lmk: $3,2 \cdot 10^{-4}$ % RDG + 0,3 s Ciklusszám mt:(5... 50)1/min lmk: 0,25 1/min	VL-VE-020-04
Tabletta kopási veszteség mérő	Fordulatszám mt:(5... 50)1/min, lmk: 0,3 1/min Időtartam mt: 1 min... 10 min lmk: $3,2 \cdot 10^{-4}$ % RDG + 0,3 s	VL-VE-020-04
Tabletta szilárdságmérő	Erő mt:(20...250) N, lmk: (0,2...5,4)N mt:49 N(\approx 5kg), lmk: 0,002 N (0,2 g) mt:98 N(\approx 10kg), lmk: 0,004 N (0,4 g)	VL-VE-020-04
Tabletta prés	Erő mt:(0,1...100)kN ; lmk: 0,1kN+1,6% RDG	VL-VE-020-04
Automata tablettateszter	Erő mt:(20...250) N, lmk: (0,2...5,4) N mt:49 N(\approx 5kg), lmk: 0,002 N (0,2 g) mt:98 N(\approx 10kg), lmk: 0,004 N (0,4 g) Tömeg mt:(1...50) g, lmk: $2,7 \cdot 10^{-1}$ mg Hosszúság (magasság) mt:(1... 50) mm, lmk: 10,0 μ m	VL-VE-020-04

***** vége *****