

Med GWP®-anbefaling:

- du kjøper bare utstyr med rett nøyaktighet for å møte dine prosess- og kvalitetskrav
- du tar hensyn til miljømessige og forskriftsmessige forhold før valget

GWP®-anbefaling er tilgjengelig globalt, gratis og kan utstedes for alle METTLER TOLEDOs vektorer.

Du har lastet ned et eksemplar som fremhever det vitenskapelige valget av en vekt basert på dine prosesskrav.

GWP®-anbefaling gir dokumentert bevis på at det valgte instrumentet oppfyller metrologiske, miljømessige og forskriftsmessige krav.

Good Weighing Practice™

 **GWP®**
Good Weighing Practice™

GWP® Recommendation

Customer No.	12-34543			
Company	Best Laboratories Analytica			
Contact	Mr. John E. Sample			
Department / Position	Quality Control / Manager			
Building	LABS-3			
Street	Sample Street 11			
Zip Code / City	112233 / Sampleville			
State / Country	NY / USA			
Phone	+1 123 456 789			Date: Monday, 10. December 2012

Recommended Instrument

Balance	XP205
Manufacturer	METTLER TOLEDO
Maximum capacity	220 g
Readability (d)	0.01 mg
Built-in adjustment mechanism	yes

Requirements/Typical Value	Value	Unit
Weighing Accuracy	0.1	%
Maximum Weighing Load Required	190	g
Minimum Weight Required	78	mg
Minimum Weight Typical	21 ¹⁾	mg
Safety Factor Required	2	
Safety Factor according to Typical Minimum Weight	3.71	
Standards and Regulations	GLP/GMP, USP	
Expansion Factor k	3	



METTLER TOLEDO recommends GWP® Verification to determine the actual minimum weight of this instrument on site. Furthermore, GWP® Verification provides all necessary information on testing procedures, frequencies and weights to maintain reliable weighing accuracy throughout the lifecycle of the instrument.

The GWP® Verification document can be issued for all models and suppliers of balances and scales. Through its risk-based approach it provides optimal performance verification activities at lowest costs.

Ask METTLER TOLEDO for an assessment of your installed base of weighing equipment to reduce costs and risks. Plus, receive complete OHS-compliant documentation at one glance. www.mt.com/GWP.



Lesbarheten (skjermoppløsningen) til en vekt forveksles ofte med nøyaktighet. Faktisk er lesbarhet bare én faktor for måleusikkerhet, som er det vitenskapelige uttrykket for instrumentets nøyaktighet. For å sikre nøyaktig måling må du i det minste vurdere følgende faktorer før du velger en ny vekt:

GWP® Recommendation

Customer No.: 12-24543
Company: East Laboratories Analytic
Contact: Mr. John S. Sample
Department / Position: Quality Control / Manager
Building: (448) 3
Street: Campus Street 11
City/State/Zip: 11222, Farmingdale, NY 11739
Phone: +1 516 444 3366
Date: Monday, 10 December 2012

Recommended Instrument

Balance	MP205
Manufacturer	METTLER TOLEDO
Maximum Capacity	2200 g
Resolution (g)	0.01 mg
Built-in adjustment mechanism	yes

Recommended Technical Values

Weighting Accuracy	0.1 %
Maximum Weighing Load Relative	190 g
Minimum Weight Recommended	10 mg
Minimum Weight Typical	211 mg
Static Factor Required	0
Static Factor Acceptable in Typical	0.2%
Standards and Regulations	EURACHEM, GMP
Reference Table 1	0

1 Kundeinformasjon
 2 Instrumentinformasjon
 3 Krav til veiing og prestasjoner: fargekoder fastslår nøyaktighet og sikkerhetsfaktor

Recommended Supplier

Installation, qualification and testing

Platform Pan

Service contract

Full Service Package

Weight 1	220 g	Class	F2, F1 or O2
Weight 2	10 g	Class	F2, F1 or O2

4 Egnede testvekter og vektclasser
 5 Detaljerte forklaringer og kommentarer

www.mt.com

For mer informasjon



Mettler-Toledo AG
 CH-8606 Greifensee, Sveits
 Telefon +41 44 944 22 11
 Faks +41 44 944 30 60

Gjenstand for tekniske endringer
 © 01/2013 Mettler-Toledo AG
 Trykket i Sveits
 MCG MarCom Greifensee

GWP®
 Good Weighing Practice™

GWP® er den eneste vitenskapsbaserte globale standarden for effektiv livssyklus håndtering av veiesystemer, og gjelder for alle typer veiesystemer fra enhver produsent. Den hjelper deg med å

- velge riktige vekter
- kalibrere og betjene veieutstyr sikkert
- etterleve gjeldende standarder for kvalitet, samsvar, laboratorium og produksjon

www.mt.com/GWP