

# Weryfikacja GWP®

## Gwarantowane lepsze wyniki ważenia



Czy dokładność używanych wag spełnia wymagania jakościowe?



Ile czasu i pieniędzy można by zaoszczędzić w dziedzinie procedur testowania?



Czy dokumentacja ważenia spełnia wymagania audytów?



Czy znasz stan posiadanych urządzeń wagowych?



### Weryfikacja GWP®

Zapewnienie dokładności procesów, obniżenie kosztów oraz natychmiastowy dostęp do dokumentacji spełniającej wymagania audytów.

W ramach weryfikacji GWP® analizowane są zainstalowane urządzenia wagowe oraz dokumentowana jest wydajność w miejscu instalacji. W wyniku analizy możliwych udoskonaleń i braków tworzony jest raport podsumowujący. Zawiera on kolorowe oznaczenia i wskazuje potencjalne usprawnienia w dziedzinie dokładności oraz źródła trwałych oszczędności.

Wszystko, czego potrzeba, to weryfikacja GWP®, dzięki której zyskuje się plan umożliwiający osiągnięcie dokładnych wyników w całym okresie użytkowania posiadanych urządzeń wagowych.

Rozwiązanie to znajduje zastosowanie w przypadku wszystkich wag.

**Film poświęcony weryfikacji GWP®:**  
[www.mt.com/GWPVerification](http://www.mt.com/GWPVerification)

## Obniżenie kosztów



### Problem:

- Jak zmniejszyć wpływ na środowisko i uniknąć przeróbek partii produkcyjnych?
- Jak zmniejszyć nakłady pracy związane z testami?

### Nasze rozwiązanie:

Zoptymalizowane okresowe testy oparte na zarządzaniu ryzykiem zapewniają zachowanie stałego poziomu jakości w najistotniejszych operacjach. Ponadto rzetelny program testów przekłada się na ograniczenie kosztów, ponieważ zostają wyeliminowane zbędne testy w procesach o mniejszym ryzyku.

## Stąły poziom dokładności



### Problem:

- Jak zapewnić stały poziom jakości w procesach o decydującym znaczeniu?
- Jak utrzymać dokładność wyników mimo zmieniających się warunków otoczenia?

### Nasze rozwiązanie:

Dokumentacja weryfikacji GWP® zawiera wszystkie niezbędne informacje na temat procedur i częstotliwości testowania, a także stosowanych wzorców masy i granic tolerancji. Dzięki temu można zachować wiarygodną dokładność ważenia w całym okresie użytkowania posiadanych urządzeń wagowych.

## Dokumentacja spełniająca wymagania audytów



### Problem:

- Jak spełnić wymagania stosowanych przepisów i aktualnych norm?
- Jak monitorować stan urządzeń wagowych?

### Nasze rozwiązanie:

Weryfikacja GWP® zawiera ocenę wszystkich urządzeń wagowych w formie jednego raportu spełniającego wymagania audytów. To wszystko, czego potrzeba do udokumentowania zgodności stosowanego procesu ważenia.

## Wniosek w sprawie weryfikacji GWP®

[www.mt.com/GWPVerification](http://www.mt.com/GWPVerification)

**GWP®**

Good Weighing Practice™

[www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)

Więcej informacji



**Mettler-Toledo Sp. z o.o.**

ul. Poleczki 21, 02-822 Warszawa

Tel.: +48 22 440 67 00

Faks: +48 22 440 67 38

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych

© 1/2011 Mettler-Toledo AG

Wydrukowano w Szwajcarii 30007757