



**BITZER GMBH
HILDESHEIM**
Wiegetechnik · Datentechnik

Identyfikowalność
towaru
EU-zarządzenie 178/2002

Modułowe oprogramowanie BITZER AGRAR

Z modułowym oprogramowaniem BITZER AGRAR można wszystkie ruchy towaru, które są przeprowadzane przez wagę, bezpośrednio zarejestrować i przekazać do automatycznej wymiany danych w komercyjnym urządzeniu EDV (system gospodarki towarowej). Wszystkie wartości ciężaru wagi elektronicznej są bezpośrednio przyjmowane, dzięki czemu może być wystawiony kompletny dowód dostawy.

W części programu zbożowego urządzenie przyjmuje poza rejestracją ciężaru także analizę próbki zboża jak również jej cechy jakościowe. To pozwala BITZER AGRAR na magazynowanie zboża według otrzymanej jakości.

BITZER AGRAR oferuje w dalszym ciągu funkcjonalność spełniającą wymogi EU-zarządzenie 178/2002 dla systemu identyfikacji produkcji zbożowej.

W odniesieniu do rodzaju przyjmowania zboża wyróżnia się zasadniczo dwa systemy: brutto i netto.

Przy przyjmowaniu brutto jest przyjmowane przez wagi samochodowe zboże nieoczyszczone. Natomiast przyjmowanie netto to przyjmowanie zboża oczyszczonego i następuje ono za pomocą wagi zbiornikowej. Moduły przyjmowania brutto i netto można tak zaprogramować, że wagi samochodowe i zbiornikowe mogą być obsługiwane przez oprogramowanie BITZER AGRAR.

Zalety:

- ▲ Modułowo rozbudowane oprogramowanie dopasowane do specjalnych potrzeb klienta
- ▲ Złącze do systemów gospodarki towarowej
- ▲ Zintegrowane laboratorium zboża
- ▲ Magazynowanie według jakości
- ▲ Identyfikowalność towaru

BITZER AGRAR



Wagi

Aplikacje

Laboratorium

Silo

Administracja