

Wagi CAS CL5xxx – Uzupełnienie do instrukcji obsługi.

Dot. wag ze zmodernizowanym firmware realizującym funkcję wyróżniania alergenów w opisie składu.

1. Funkcja wyróżniania alergenów w opisie składu.

Nowy firmware umożliwia realizację funkcji wyróżniania alergenów w opisie składu, zgodnie z wymogami Rozporządzenia PEiRUE Nr 1169/2011.

Wyróżnienie składnika w opisie jest realizowane przez wstawienie znaczników ~1, ~2 lub ~3 przed ciągiem znaków nazwy alergenu, która ma być wyróżniona. Wstawienie znacznika powoduje wyróżnienie ciągu znaków nazwy, do pierwszej napotkanej spacji. Znaczniki użyte w tekście nie są drukowane, ale zajmują miejsce w treści opisu.

Wpływ znaczników na wydruk treści pola opisu składu:

Znacznik:	Przykład zapisu:	Wydruk:
~1 – <i>italic</i>	~1mleko	<i>mleko</i>
~2 – bold	~2mleko	mleko
~3 – <u>podkreślenie</u>	~3mleko	<u>mleko</u>

Przykład:

Treść opisu składu:

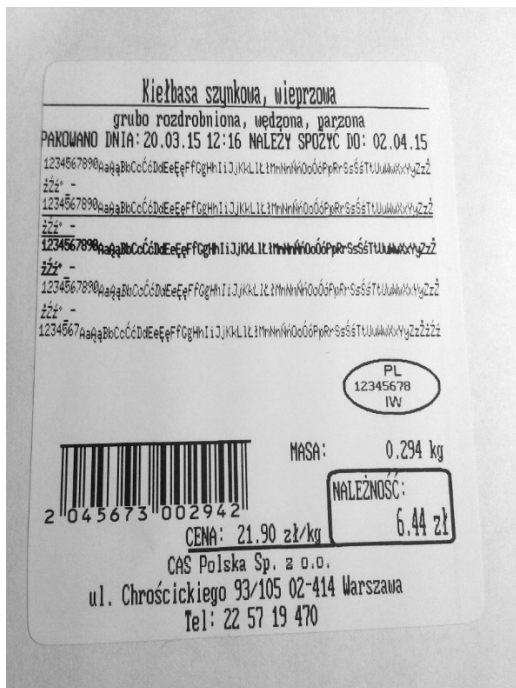
1234567890AaAqBbCcĆćDdEeĘęFfGgHhIiJjKkLlŁłMmNnŃńOoÓóPpQqRrSsŚśTtUuVvWwXxYyZ
zżŻżŻż -

~31234567890AaAqBbCcĆćDdEeĘęFfGgHhIiJjKkLlŁłMmNnŃńOoÓóPpQqRrSsŚśTtUuVvWwXxYy
yZzżŻżŻż -

~21234567890AaAqBbCcĆćDdEeĘęFfGgHhIiJjKkLlŁłMmNnŃńOoÓóPpQqRrSsŚśTtUuVvWwXxYy
yZzżŻżŻż -

~11234567890AaAqBbCcĆćDdEeĘęFfGgHhIiJjKkLlŁłMmNnŃńOoÓóPpQqRrSsŚśTtUuVvWwXxYy
yZzżŻżŻż -

1234567890AaAqBbCcĆćDdEeĘęFfGgHhIiJjKkLlŁłMmNnŃńOoÓóPpQqRrSsŚśTtUuVvWwXxYyZ
zżŻżŻż



Przykładowy wydruk

2. Wielkość czcionek na wydruku:

Zaktualizowany firmware wprowadza nową czcionkę pozwalającą na maksymalną optymalizację wielkości etykiety.

Aby spełniony został wymóg Rozporządzenia PEiRUE Nr 1169 dot. zastosowania czcionki o wymaganej wielkości, wynoszącej dla opakowań o powierzchni bocznej większej niż 80cm² - 1,2mm, wszystkie obowiązkowe informacje na etykiecie muszą być pisane czcionką o ustawieniu atrybutu: Single Font ID: 5 i o ustawieniu atrybutu: Wielkość Y o wartości co najmniej 2. Wysokość czcionki wyniesie wtedy 1,25mm, co odpowiada wymogom Rozporządzenia PEiRUE Nr 1169

Oczywiście czcionka : Single Font ID: 3 jest także dostępna w zaktualizowanym firmware. Dla opakowań o powierzchni bocznej większej niż 80cm² czcionka ta może być stosowana z ustawieniem atrybutu: Wielkość Y o wartości co najmniej 2 (wysokość czcionki wyniesie wtedy 1,8mm).

Dla opakowań o powierzchni bocznej mniejszej niż 80cm² czcionka ta może być stosowana z ustawieniem atrybutu: Wielkość Y o wartości 1. Wysokość czcionki wyniesie wtedy 0,9mm, co odpowiada wymogom Rozporządzenia PEiRUE Nr 1169

3. Znak jednostki stopni Celsjusza - °C

W celu prawidłowego wydruku Znak jednostki stopni Celsjusza stosowanego przy podawaniu warunków przechowywania, należy użyć:

- symbolu stopni - ° - (jest to znak Unicode o kodzie znaku: 00B0 dostępny np. w edytorze MS Word w menu *Wstaw/Symbol* – znak ten można skopiować z dowolnego dokumentu programu MS Word i wkleić do opisu składu),
- oraz
- dużej litery C