

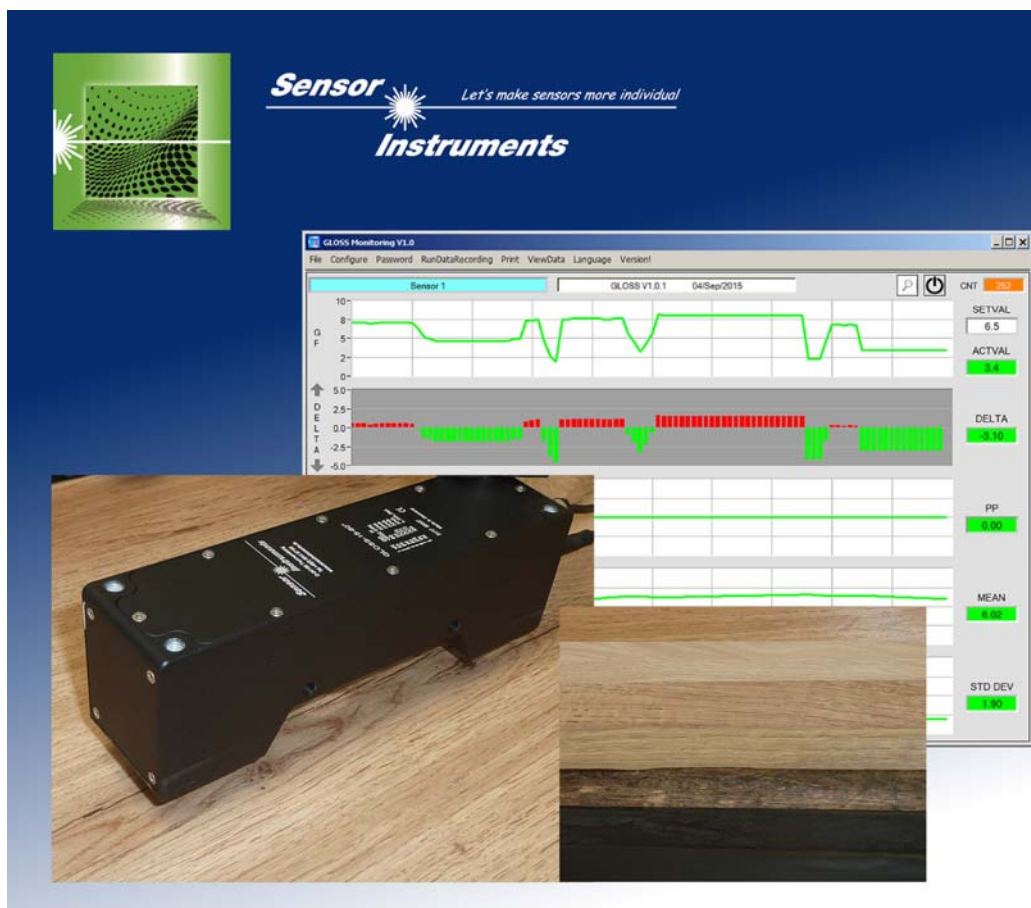
Informacja prasowa Sensor Instruments

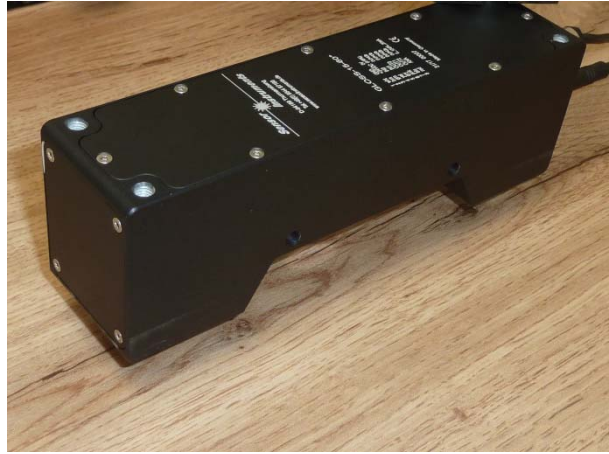
Maja 2020

Nadać foliom dekoracyjnym konieczny połysk!

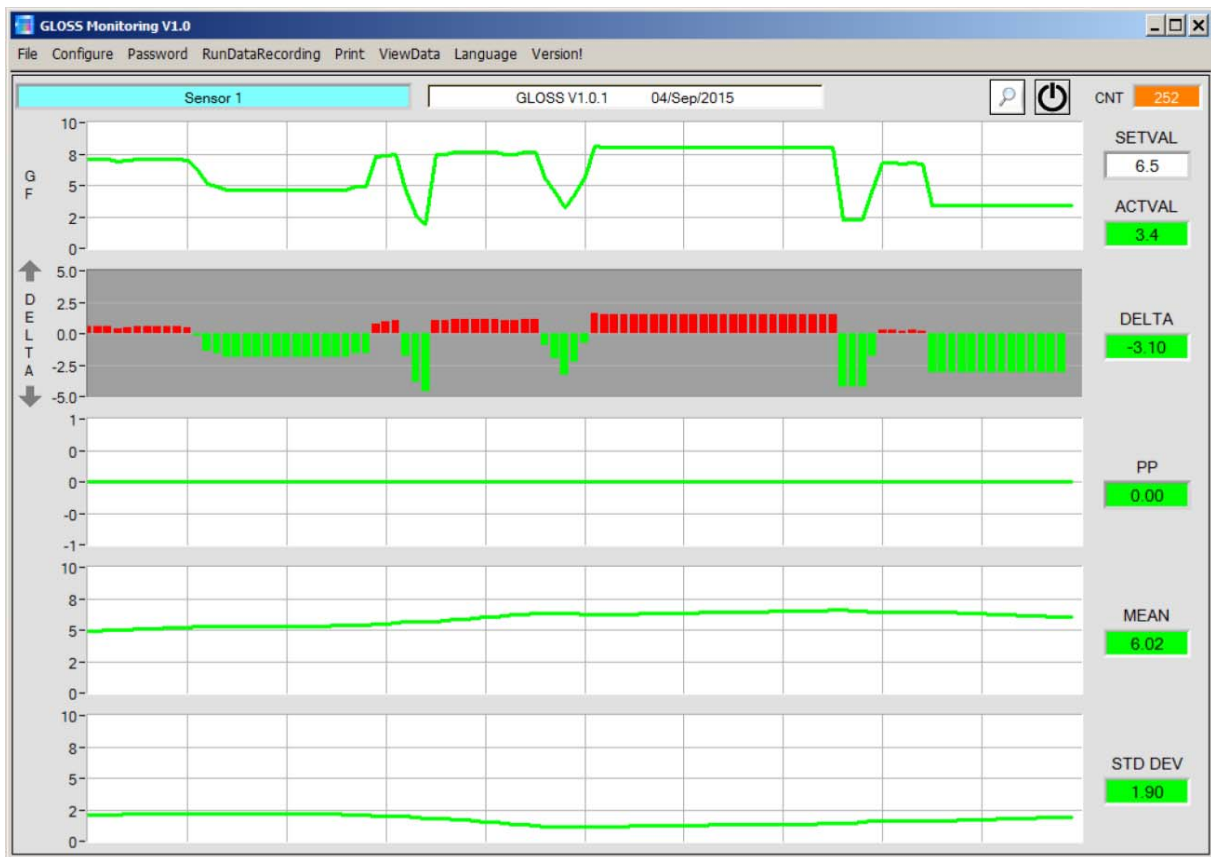
26.05.2020. Sensor Instruments GmbH: Oprócz foli z tworzyw sztucznych w sektorze meblowym jak również w dziedzinie wykładzin podłogowych coraz większe zastosowanie znajdują folie na bazie papieru. Przeważnie chodzi tu o papiery dekoracyjne m. in. do kuchni, do mebli i podłóg laminowanych. Zarówno dla folii dekoracyjnych z tworzyw sztucznych, ale także bazujących na papierze obowiązuje zapewnienie w trakcie produkcji w równej mierze stałej i wysokiej jakości oraz wręcz brylantowego wyglądu. Z pewnością ważny udział może mieć tutaj czujnik połysku in-line **GLOSS-15-60°**, który w sposób ciągły może mierzyć stopień połysku folii dekoracyjnych.

Czujniki **serii GLOSS** dysponują trzema wyjściami przełącznika za pomocą, których można dokonywać emisji do siedmiu obszarów tolerancji połysku. Poza tym do dyspozycji znajduje się wyjście analogowe (0 V ... +10 V lub 4 mA ... 20 mA), który wysyła sygnał analogowy proporcjonalny do stopnia połysku. Z kolei poprzez cyfrowy port szeregowy (RS232 lub Ethernet) może następować monitorowanie i zapisywanie danych czujnika.





Pomiar połysku na foliach dekoracyjnych z liniowym czujnikiem połysku GLOSS-15-60°



Monitorowanie czujnika połysku GLOSS-15-60° za pomocą Windows®-Software GLOSS-Monitoring

Kontakt:

Sensor Instruments
Entwicklungs- und Vertriebs GmbH
Schlinding 11
D-94169 Thurmansbang
Telefon +49 8544 9719-0
Telefaks +49 8544 9719-13
info@sensorinstruments.de