

Wypełniony i podpisany poniższy formularz prosimy wysłać na: serwis@perschmann.pl

Reguły orzekania zgodności / niezgodności

Firma (adres)

Nr klienta

Osoba kontaktowa

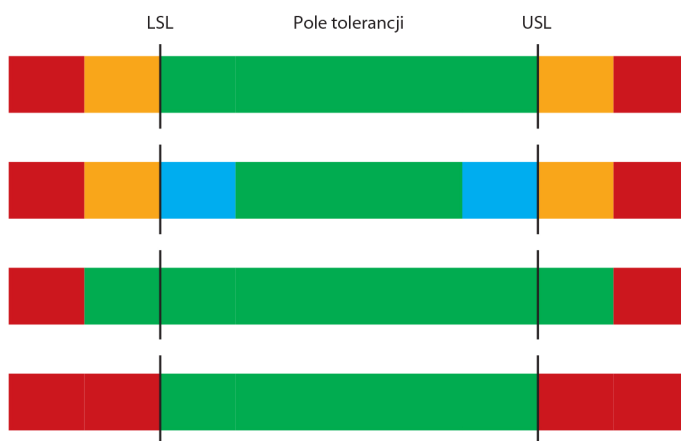
Reguły orzekania zgodności - kalibracja

- P – WARSZTATOWA – 17025 – 01
 P – DAKKS – 17025 – 01

- P – WARSZTATOWA – 17025 – 02
 P – DAKKS – 17025 – 02

- P – WARSZTATOWA – 17025 – 03
 P – DAKKS – 17025 – 03

- STANDARD** P – WARSZTATOWA – 17025 – 04
STANDARD P – DAKKS – 17025 – 04




Reguły orzekania zgodności obowiązują tylko dla kalibracji przeprowadzonych w laboratorium Perschmann Calibration.

Data

Podpis

Ocena klienta

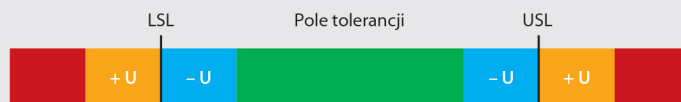
 Dopuszczony do eksploatacji

 Warunkowo dopuszczony do eksploatacji

 Warunkowo dopuszczony do eksploatacji

 Niedopuszczony do eksploatacji

Wynik kalibracji



Wynik pomiaru mieszczący się w zakresie tolerancji, w polu zgodności. _____

Ocena: **Dopuszczony do eksploatacji**

Wynik pomiaru mieszczący się w zakresie tolerancji, w przedziale niepewności. _____

Ocena: **Warunkowo dopuszczony do eksploatacji, niedopuszczony do eksploatacji lub dopuszczony do eksploatacji**

Wynik pomiaru poza zakresem tolerancji, w przedziale niepewności. _____

Ocena: **Warunkowo dopuszczony do eksploatacji, niedopuszczony do eksploatacji lub dopuszczony do eksploatacji**

Wynik pomiaru poza zakresem tolerancji, w polu niezgodności. _____

Ocena: **Niedopuszczony do eksploatacji**

U = rozszerzona niepewność pomiarowa

LSL = dolna granica tolerancji

USL = górna granica tolerancji