



Uzgodnienia z Klientem

Data:

Strona 1 z 2

Nazwa próby	Numer próby NetLab	Kierunek badania

Stwierdzenie zgodności nie jest wymagane	<input type="checkbox"/>
Stwierdzenie zgodności jest wymagane i będzie przedstawione w odniesieniu do wymagań:	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	Zawartych w akcie prawnym:	
<input type="checkbox"/>	Zgodnie z wymaganiami Klienta:	

Stwierdzenie zgodności zgodnie z:

<input type="checkbox"/>	zasadą prostej akceptacji (binarnej)
<input type="checkbox"/>	zasadą akceptacji niebinarnej z pasmem ochronnym (z warunkową akceptacją/odrzuconiem)

Informacja dodatkowa:	Informujemy, że strona trzecia, która będzie miała wykonać ocenę, może zastosować inną metodę i będzie się to wiązało z innym stwierdzeniem zgodności!
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Przedstawienie stwierdzenia zgodności

<input type="checkbox"/>	Zasada prostej akceptacji (binarnej)
--------------------------	---------------------------------------------

<input type="checkbox"/>	Wynik Zgodny (akceptacja) - zmierzona wartość jest poniżej granicy akceptacji, przy czym ryzyko błędnej akceptacji wynosi 50%
<input type="checkbox"/>	Wynik Niezgodny (odrzuconie) - zmierzona wartość przekracza granicę akceptacji, przy czym ryzyko błędnego odrzucenia wynosi 50%.

	Uzgodnienia z Klientem	Data:
		Strona 2 z 2

<input type="checkbox"/>	Zasada akceptacji niebinarnej z pasmem ochronnym (z warunkową akceptacją/odrzućeniem)
<input type="checkbox"/>	Wynik Zgodny (akceptacja) – uzyskany wynik zmieścił się w granicy akceptacji przy uwzględnieniu pasma ochronnego stanowiącego wartość niepewności rozszerzonej (przy $k = 2$). Specyficzne ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%
<input type="checkbox"/>	Wynik Warunkowo zgodny (warunkowa akceptacja) – uzyskany wynik zmieścił się w granicy tolerancji - w paśmie ochronnym stanowiącym wartość niepewności rozszerzonej (przy $k = 2$). Jednakże rozszerzona niepewność wyniku pomiaru przekroczyła granicę tolerancji. Dla wyniku pomiaru bliskiego granicy tolerancji, specyficzne ryzyko błędnej akceptacji wzrasta do 50%
<input type="checkbox"/>	Wynik Warunkowo niezgodny (warunkowe odrzucenie) – wynik pomiaru znalazł się poza granicą tolerancji. Jednakże rozszerzona niepewność wyniku pomiaru znalazła się w granicach tolerancji - w paśmie ochronnym stanowiącym wartość niepewności rozszerzonej (przy $k = 2$). Dla wyniku pomiaru bliskiego granicy tolerancji, specyficzne ryzyko błędnego odrzucenia wzrasta do 50%
<input type="checkbox"/>	Wynik Niezgodny (odrzućenie) – wynik pomiaru, wraz z rozszerzoną niepewnością wyniku pomiaru (przy $k=2$) przekroczył granicę tolerancji. Specyficzne ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%.

.....
 Data i podpis osoby
 wykonującej stwierdzenie
 zgodności