

Zasada prostej akceptacji, gdzie Pasma ochronne = 0	
jednowartościowej	dwuwartościowej
<p>gdzie: U – niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ Górna granica tolerancji* = Granica akceptacji</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się poniżej lub na górnej granicy tolerancji (akceptacji) to wtedy wynik jest zgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę prostej akceptacji według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 50%.</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się powyżej granicy tolerancji (akceptacji) to wtedy wynik jest niezgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę prostej akceptacji według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 50%.</p>	<p>gdzie: U – niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ Górna granica tolerancji* = Górna granica akceptacji Dolna granica tolerancji* = Dolna granica akceptacji</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się między górną a dolną granicą tolerancji (akceptacji) lub równy górnej lub/i dolnej granicy tolerancji (akceptacji) to wtedy wynik jest zgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę prostej akceptacji według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 50%.</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się powyżej górnej granicy tolerancji (akceptacji) lub poniżej dolnej granicy tolerancji (akceptacji) to wtedy wynik jest niezgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę prostej akceptacji według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 50%.</p>
Zasada akceptacji z pasmem ochronnym, gdzie Pasma ochronne = U*	
jednowartościowej	dwuwartościowej
<p>gdzie: U – niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ W – pasmo ochronne = U^* Granica akceptacji = Górna granica tolerancji* – U</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się poniżej lub na granicy akceptacji to wtedy wynik jest zgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę akceptacji z pasmem ochronnym $W = U^*$ według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%.</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się powyżej granicy akceptacji to wtedy wynik jest niezgodny z (wymaganiem/specyfikacją) w oparciu o zasadę akceptacji z pasmem ochronnym $W = U^*$ według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%.</p>	<p>gdzie: U – niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$ W – pasmo ochronne = U^* Górna granica akceptacji = Górna granica tolerancji* – U Dolna granica akceptacji = Dolna granica tolerancji* + U</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się w przedziale między górną granicą akceptacji a dolną granicą akceptacji lub jeżeli wynik jest równy górnej / dolnej granicy akceptacji to wtedy wynik jest zgodny z (wymaganiem /specyfikacją) w oparciu o zasadę akceptacji z pasmem ochronnym $W = U^*$ według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%.</p> <p>Jeżeli wynik znajduje się powyżej górnej granicy akceptacji lub poniżej dolnej granicy akceptacji to wtedy wynik jest niezgodny z (wymaganiem /specyfikacją) w oparciu o zasadę akceptacji z pasmem ochronnym $W = U^*$ według ILAC-G8:09/2019, a prawdopodobieństwo błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%.</p>
<p>* Granica tolerancji rozumiana jako najwyższy dopuszczalny poziom lub maksymalny poziom lub limit.</p>	