

Carl Zeiss sp. z o.o.



SZKOLENIE AUKOM GDT

Firma:

Termin:

	Omówienie:	tak	nie
Rozdz. 1-1 Podstawowe reguły systemu ISO GPS oraz ASME		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-2 Specyfikacja, funkcjonalność, weryfikacja, definicje		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-3 Tolerancje kształtu		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-4 Wymiar liniowy i kątowy. Zasady tolerowania wymiarów ISO i ASME		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-5 Bazy i układy baz		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-6 Tolerancje kierunku, położenia i bicia.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-7 Tolerancje profilu		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-8 Wymaganie maksimum materiału		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-9 Wymaganie minimum materiału		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-10 Weryfikacja. Przegląd istniejących reguł.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozdz. 1-11 Tabele i przykłady		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Uwaga:

* W przypadku nieobecności na więcej niż 50% tematów, certyfikat nie jest wydawany

.....

podpis trenera

.....

podpis klienta