

**ZLECENIE**

Zlecamy zbadanie właściwości fizyko-mechanicznych płyt drewnopochodnych

**Rodzaj płyt<sup>1)</sup>:**

		grubość [mm]
<i>Płyta wiórowa</i>	<input type="checkbox"/>	
<i>Płyta wiórowa laminowana</i>	<input type="checkbox"/>	
<i>Płyta wiórowa OSB</i>	<input type="checkbox"/>	
<i>Płyta pilśniowa twarda HB</i>	<input type="checkbox"/>	
<i>Płyta pilśniowa porowata SB</i>	<input type="checkbox"/>	
<i>Płyta pilśniowa MDF</i>	<input type="checkbox"/>	
<i>Płyta pilśniowa HDF</i>	<input type="checkbox"/>	
<i>Płyta komórkowa</i>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sklejka</i>	<input type="checkbox"/>	
<i>Inne:</i>	<input type="checkbox"/>	

<i>PEŁNA NAZWA I ADRES NABYWCY USŁUGI</i>			
<i>NUMERY telefonów, fax-u, WWW, e-mail</i>			
<i>REGON</i>	<i>NIP</i>		
<i>IMIĘ I NAZWISKO OSOBY REPREZENTUJĄCEJ NABYWCĘ USŁUGI</i>			
<i>NAZWA I ADRES PRODUCENTA</i>			
<i>Informacje dodatkowe na temat przedmiotu badań np. rodzaj kleju, data klejenia, zakładane warunki użytkowania płyt itp.</i>			
<i>Rodzaj badania<sup>1)</sup></i>	gęstość metodą wg EN 323		<input type="checkbox"/>
	wilgotność metodą wg EN 322		<input type="checkbox"/>
	wytrzymałość na zginanie i moduł sprężystości przy zginaniu metodą wg EN 310		<input type="checkbox"/>
	wytrzymałość na zginanie i moduł sprężystości przy zginaniu metodą wg EN 789		<input type="checkbox"/>
	jakość spoin klejowych metoda wg EN 314-2		<input type="checkbox"/>

1) Proszę zaznaczyć właściwą pozycję

.....

**Podpis i pieczęćka zleceniodawcy**

**Paged LabTech Sp. z o.o.**