

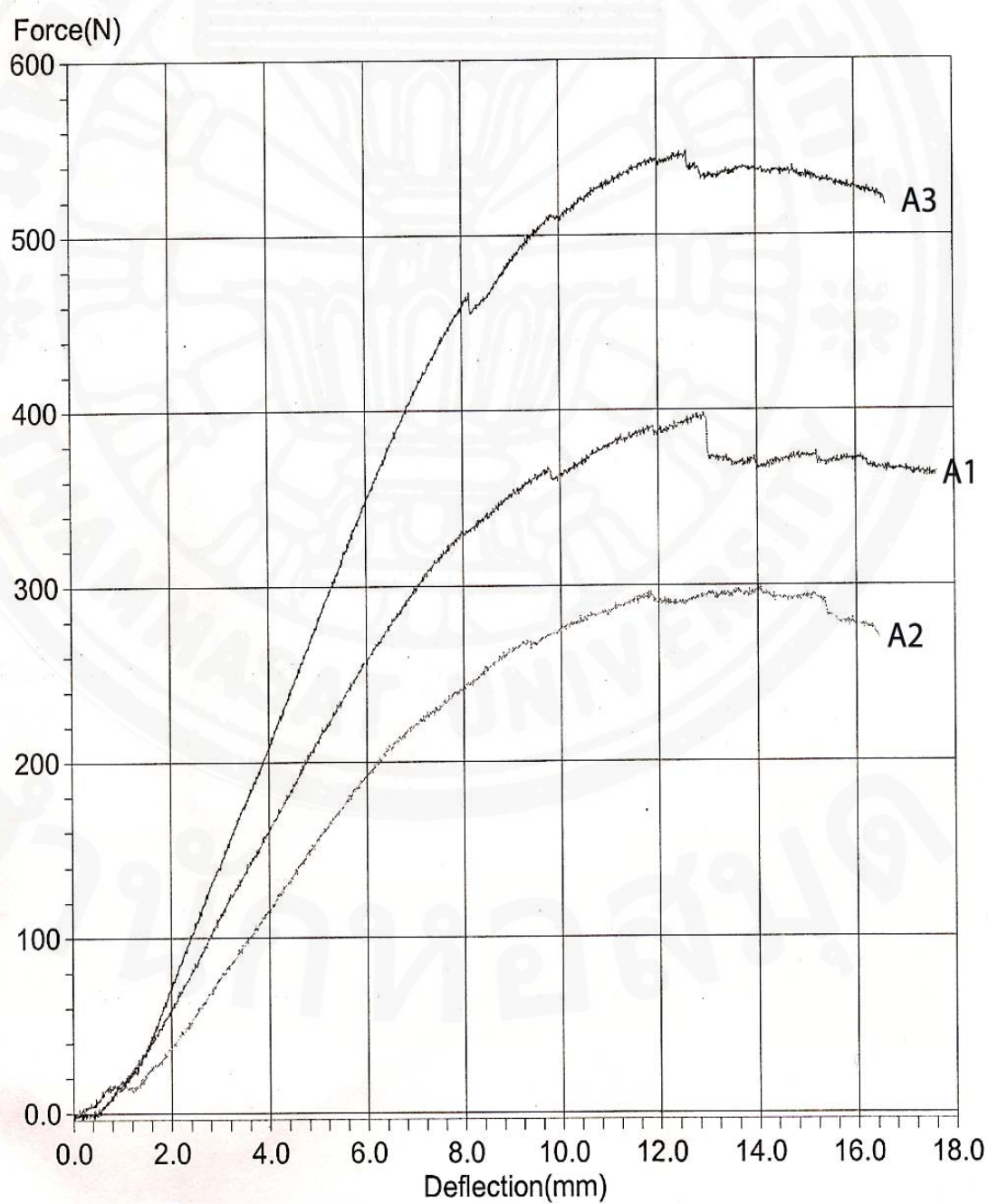
ผนวก ข

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัว

ภาพที่ ข-1

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สานอัด 3 ชั้น

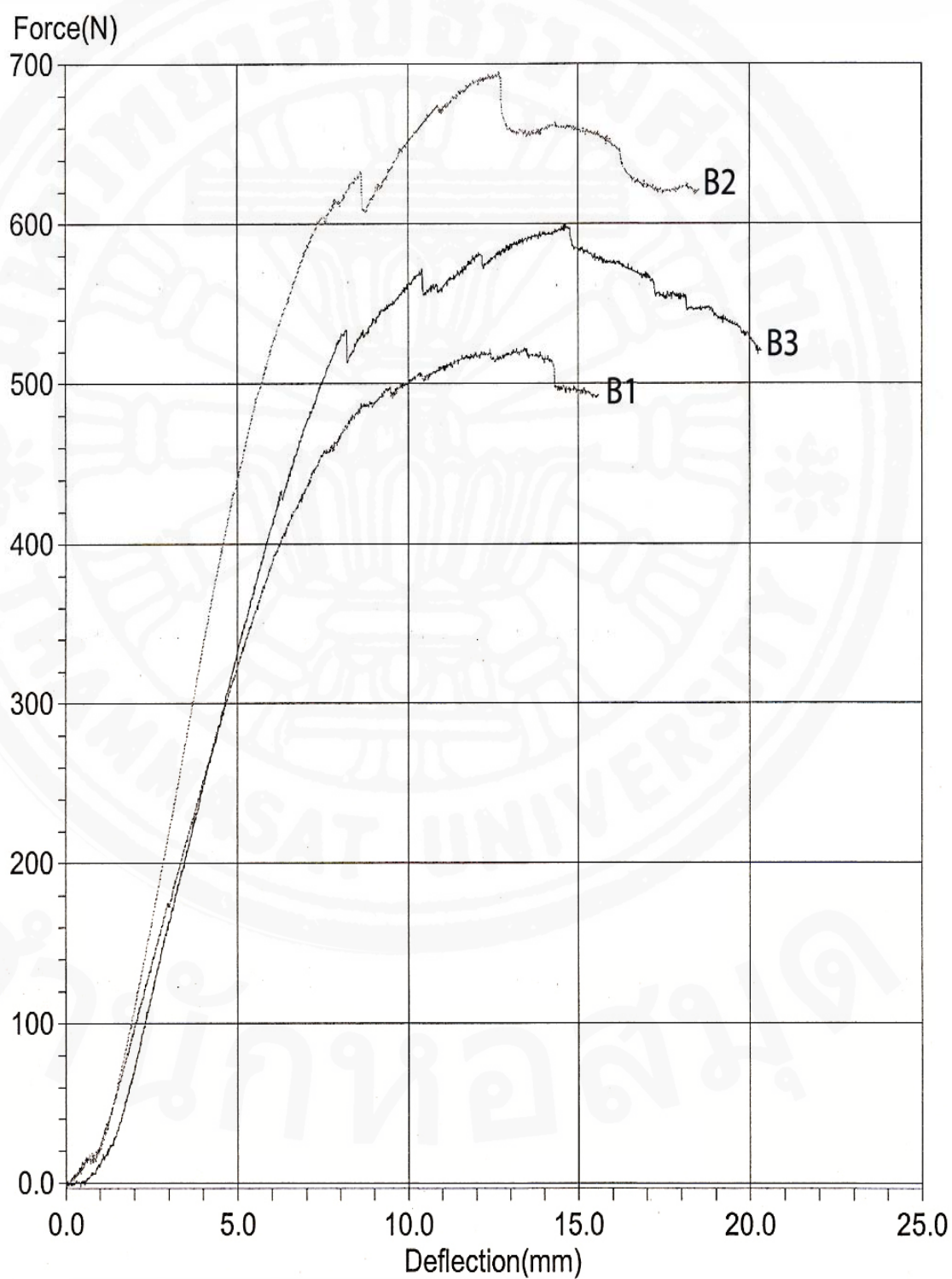
กาบฟีนอลฟอร์มัลดีไฮด์ ชั้นทดสอบ A1 – A3



ภาพที่ ซ-2

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สามชั้น

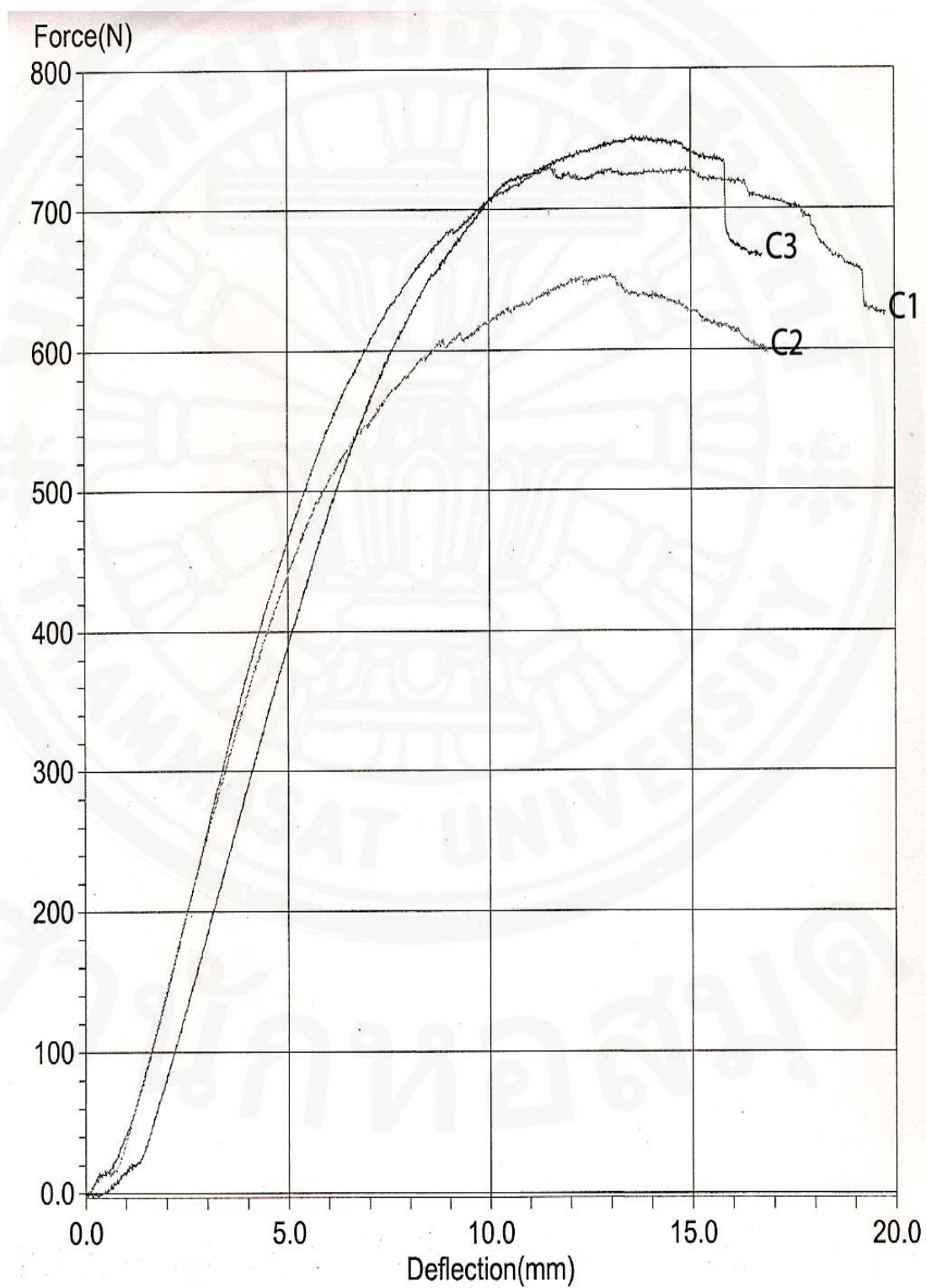
กาบฟีนอลฟอร์มาลดีไฮด์ ชั้นทดสอบ B1 – B3



ภาพที่ ข-3

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สามอัด 3 ชั้น

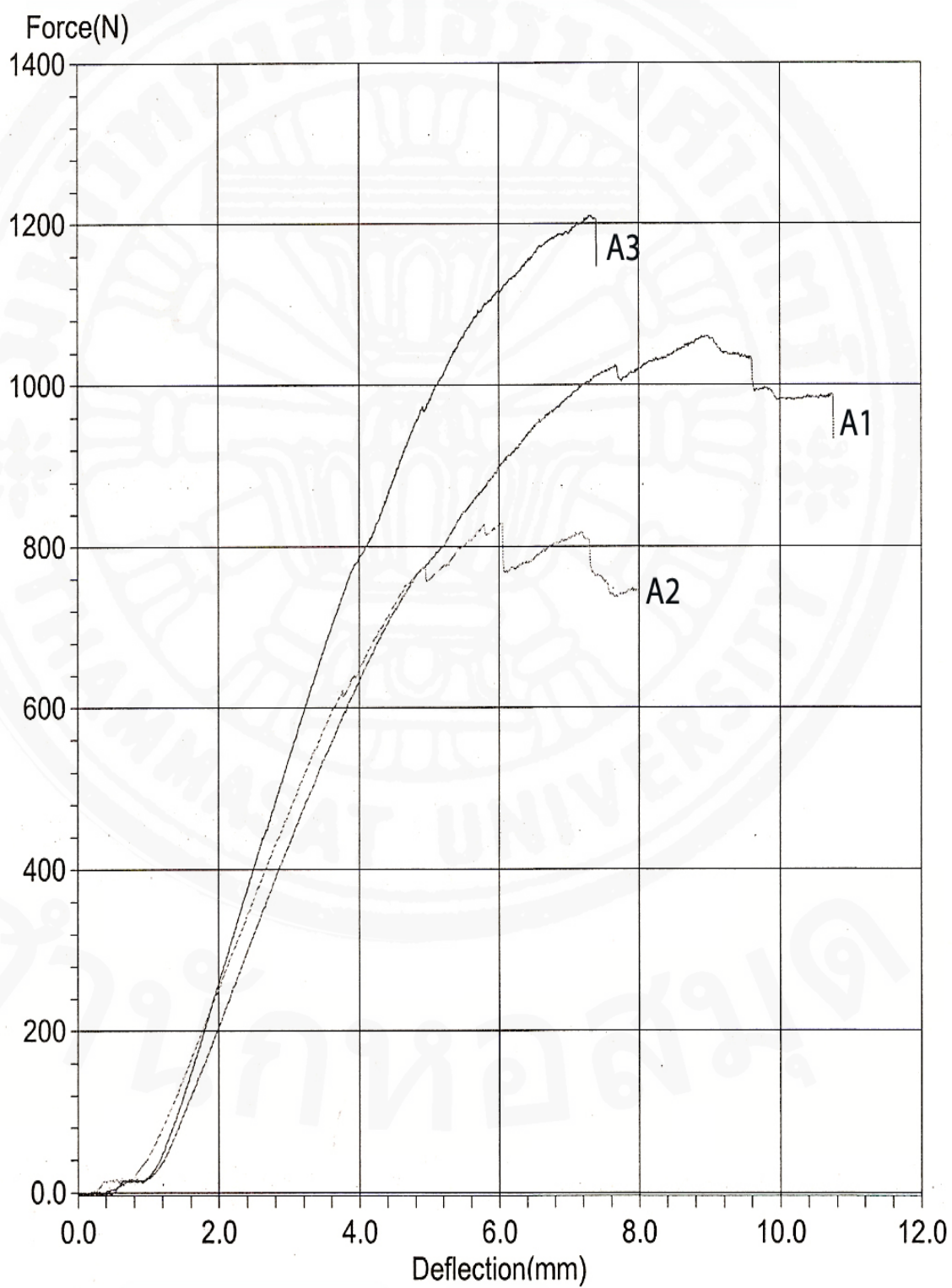
กาบฟีนอลฟอร์มาลดีไฮด์ ชั้นทดสอบ C1 - C3



ภาพที่ ข-4

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สานอัด 4 ชั้น

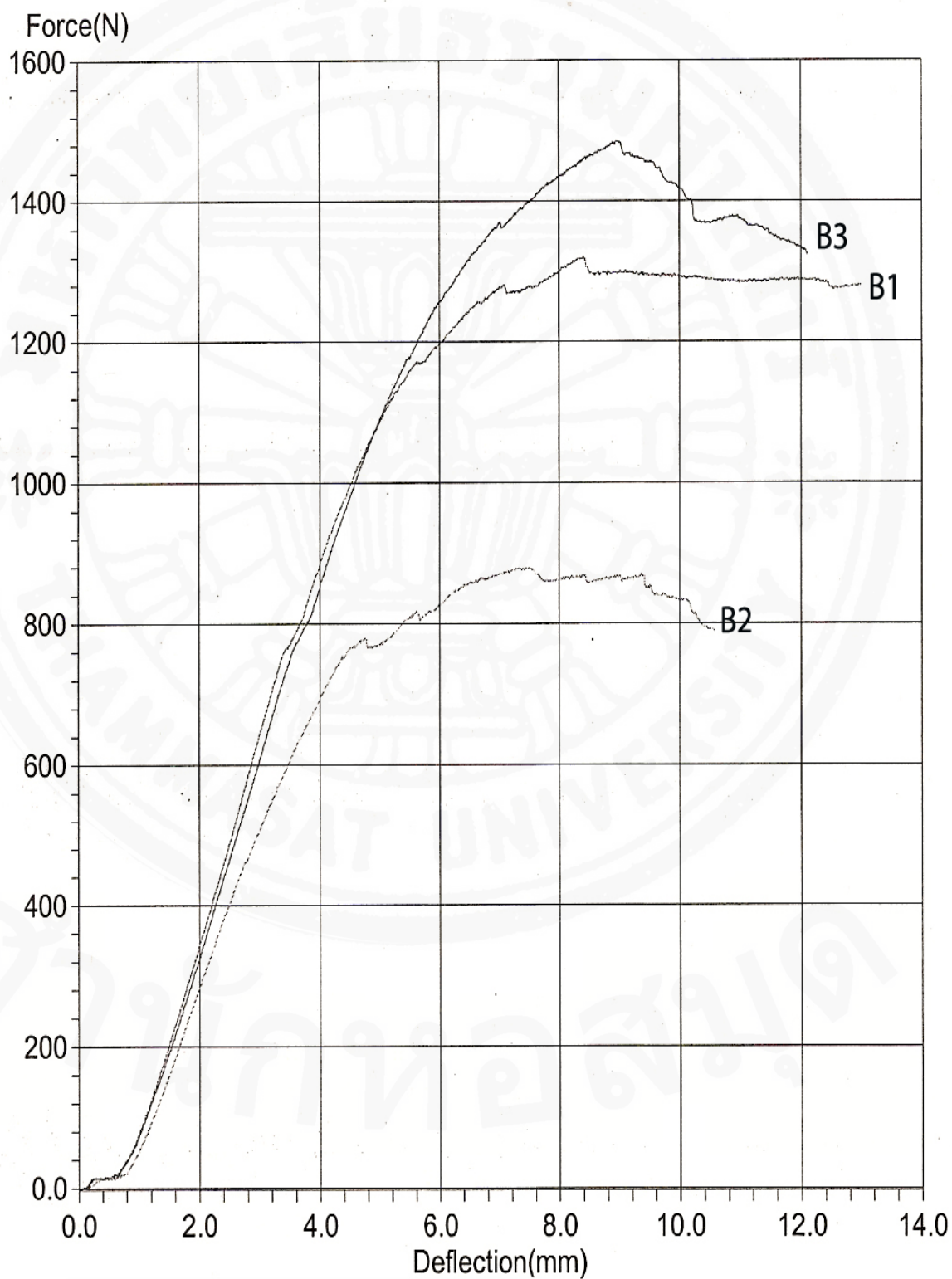
การพินอลพอร์มัลดีไฮด์ ขึ้นทดสอบ A1 – A3



ภาพที่ ๕-5

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สานอัด 4 ชั้น

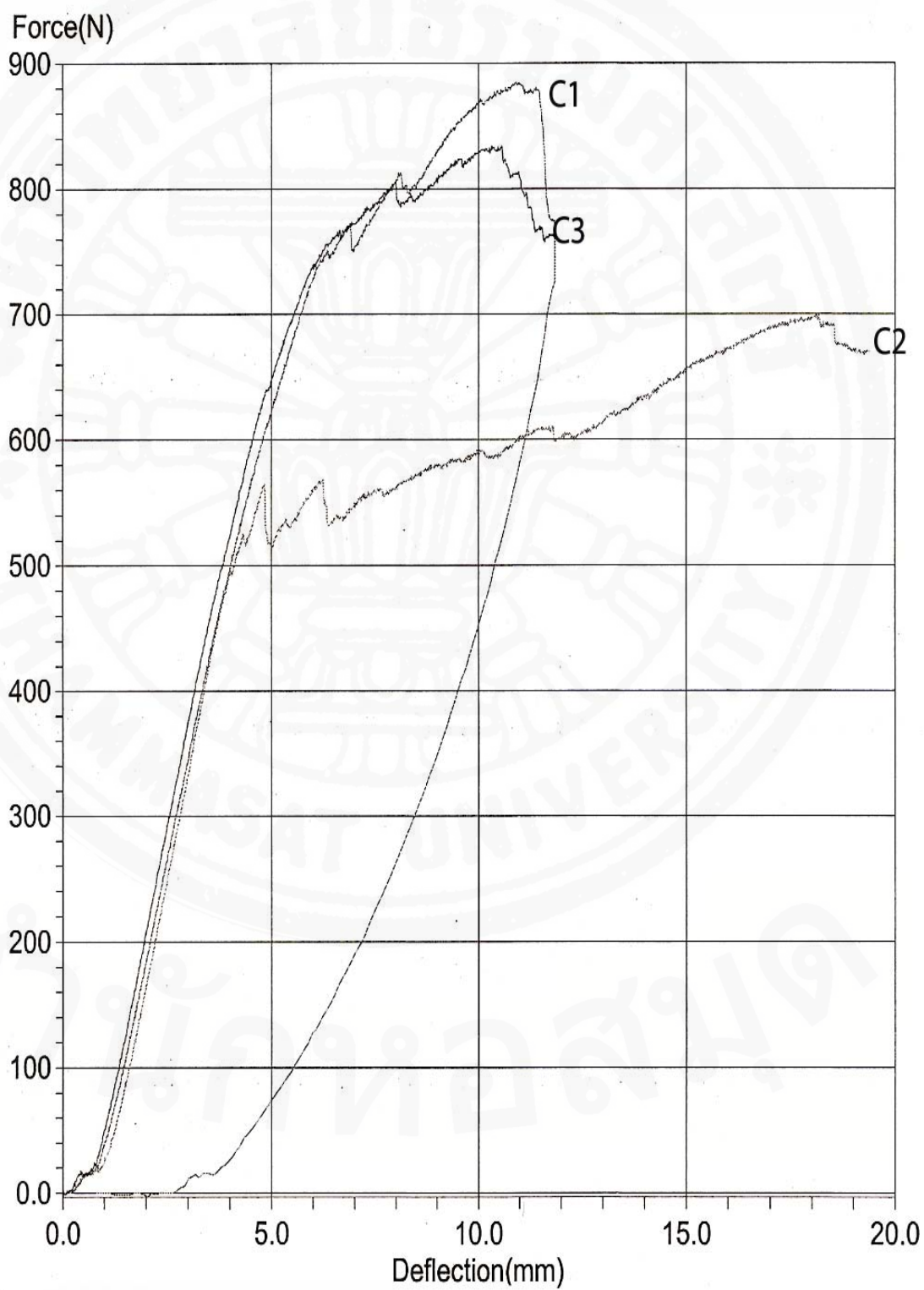
การพินอลพอร์มัลดีไฮด์ ชั้นทดสอบ B1 – B3



ภาพที่ ข-6

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สานอัด 4 ชั้น

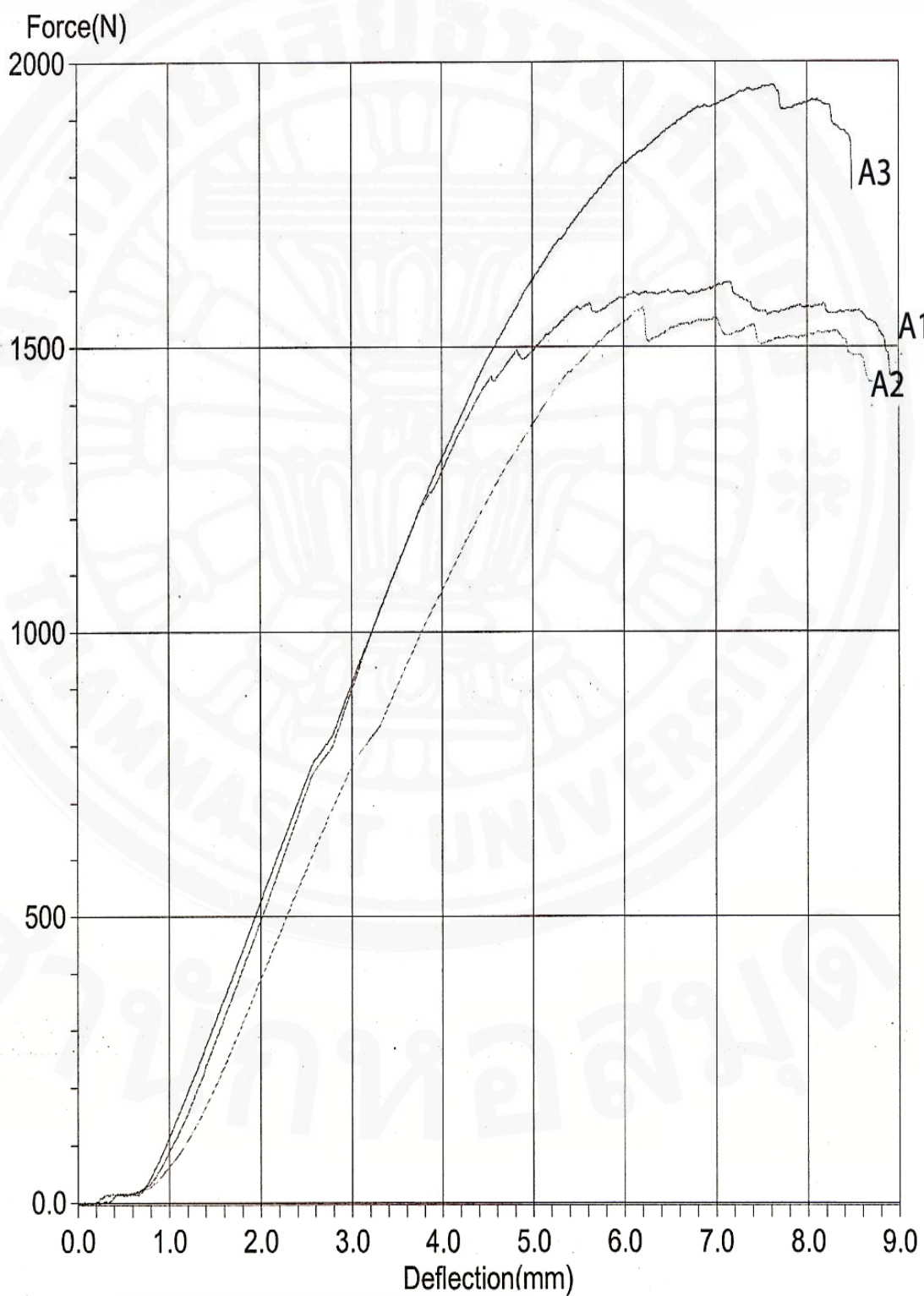
กาบฟีนอลฟอร์มาลดีไฮด์ ชั้นทดสอบ C1 – C3



ภาพที่ ข-7

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สานอัด 5 ชั้น

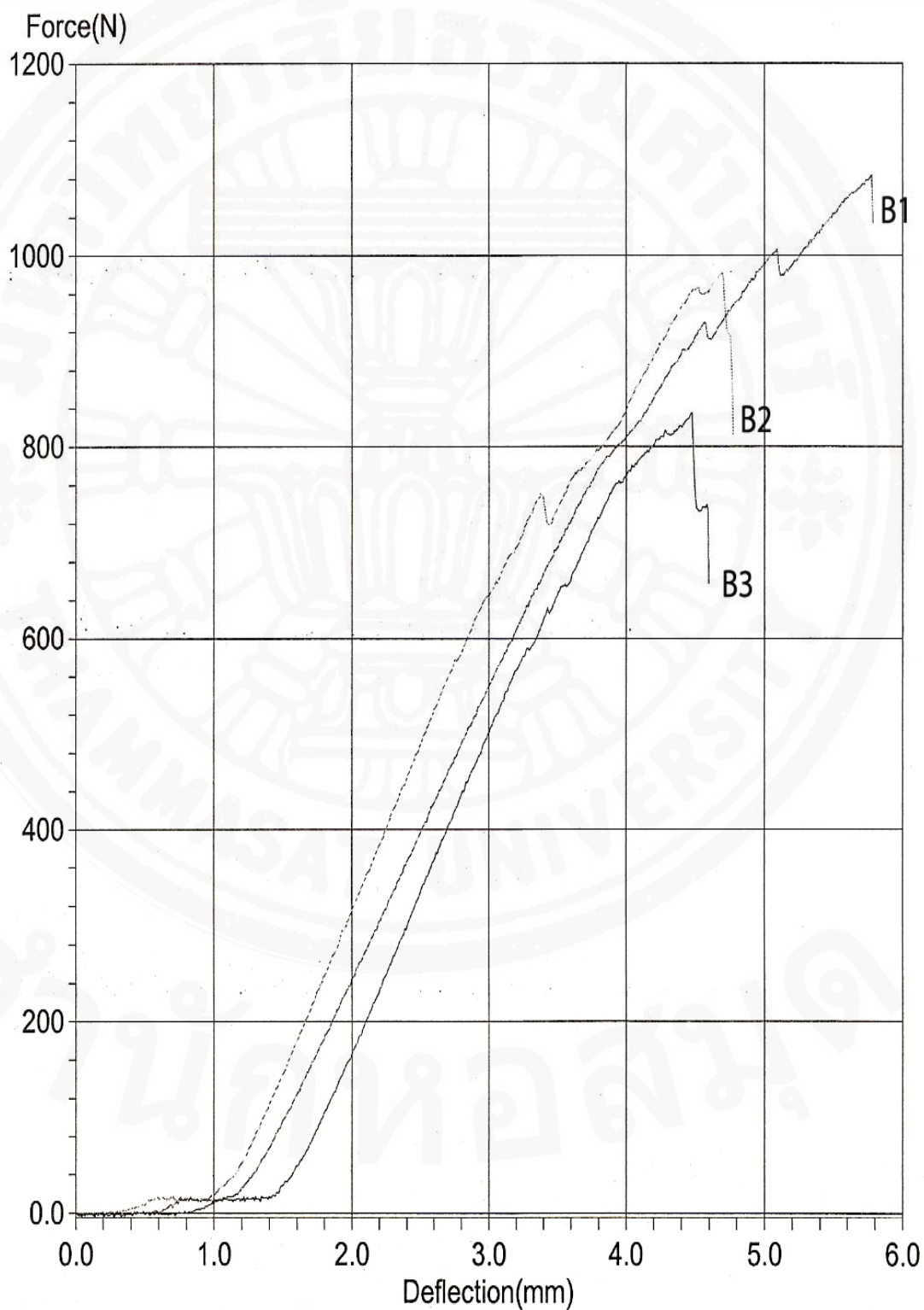
การพินอลพอร์มัลดีไฮด์ ขึ้นทดสอบ A1 – A3



ภาพที่ ๗-8

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สานอัด 5 ชั้น

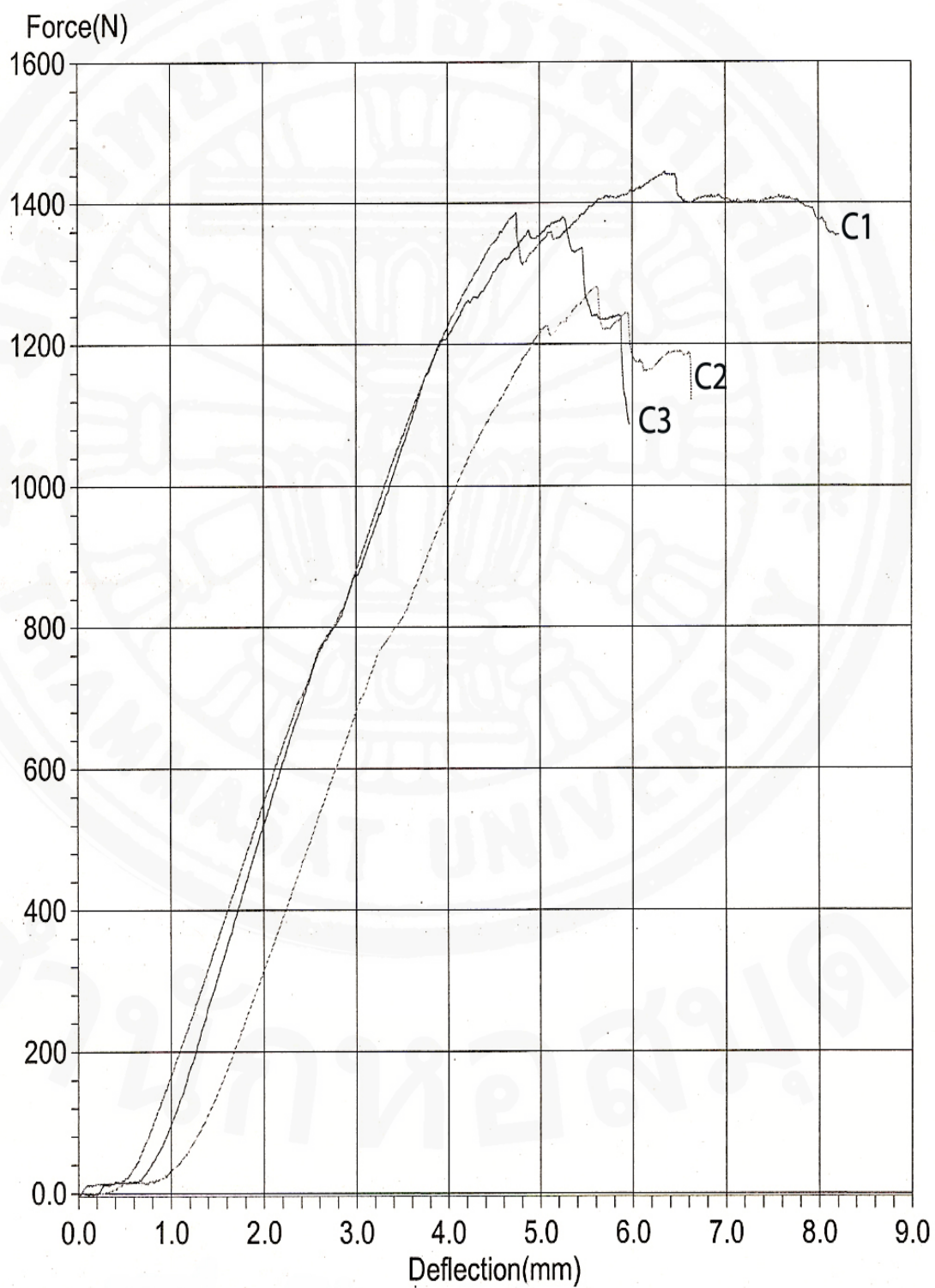
การพินอลพอร์มัลดีไฮด์ ขึ้นทดสอบ B1 – B3



ภาพที่ ข-9

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สานอัด 5 ชั้น

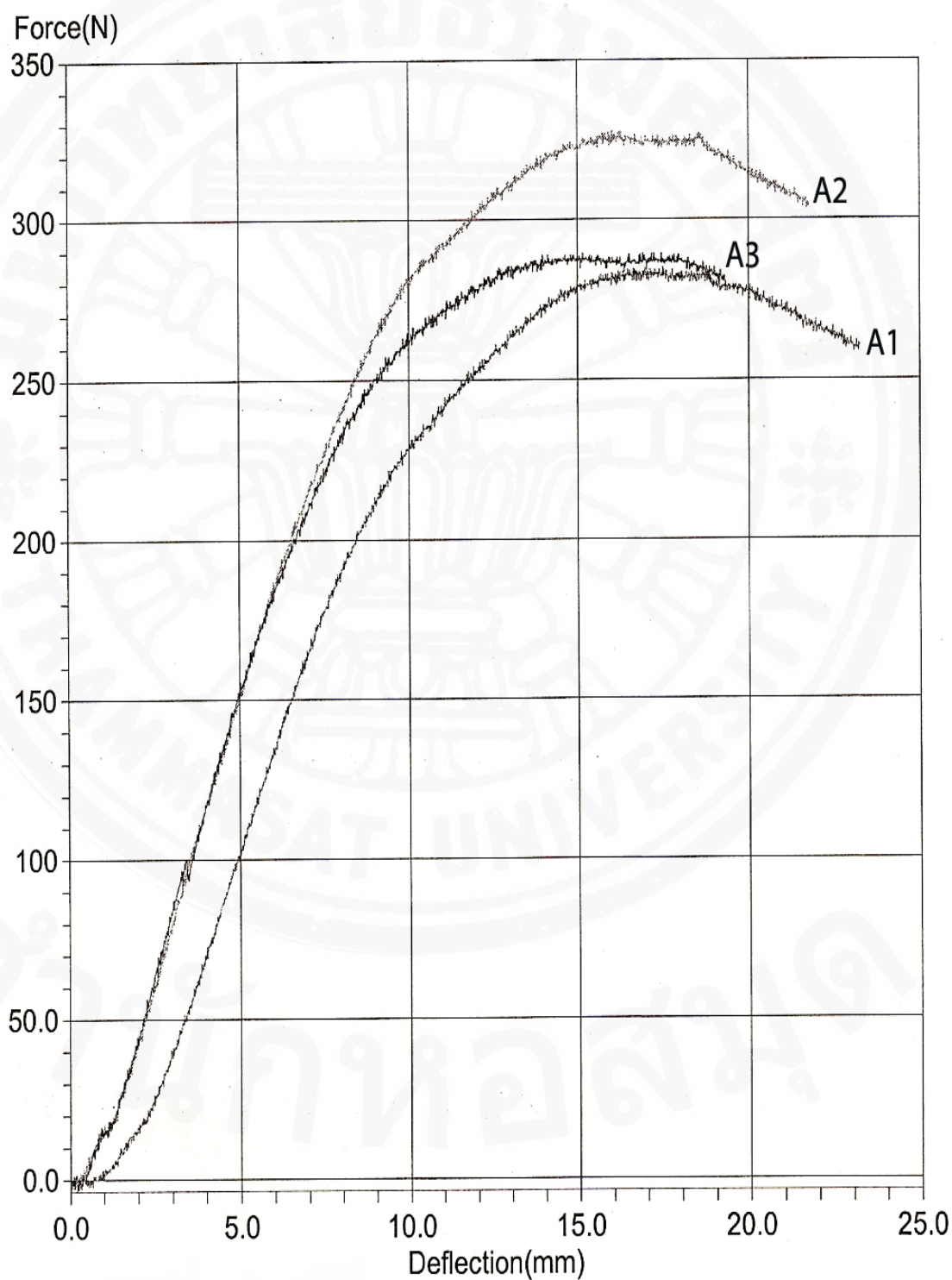
กาวยีนอลฟอร้มดีไฮด์ ขึ้นทดสอบ C1 – C3



ภาพที่ ข-10

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สามชั้น

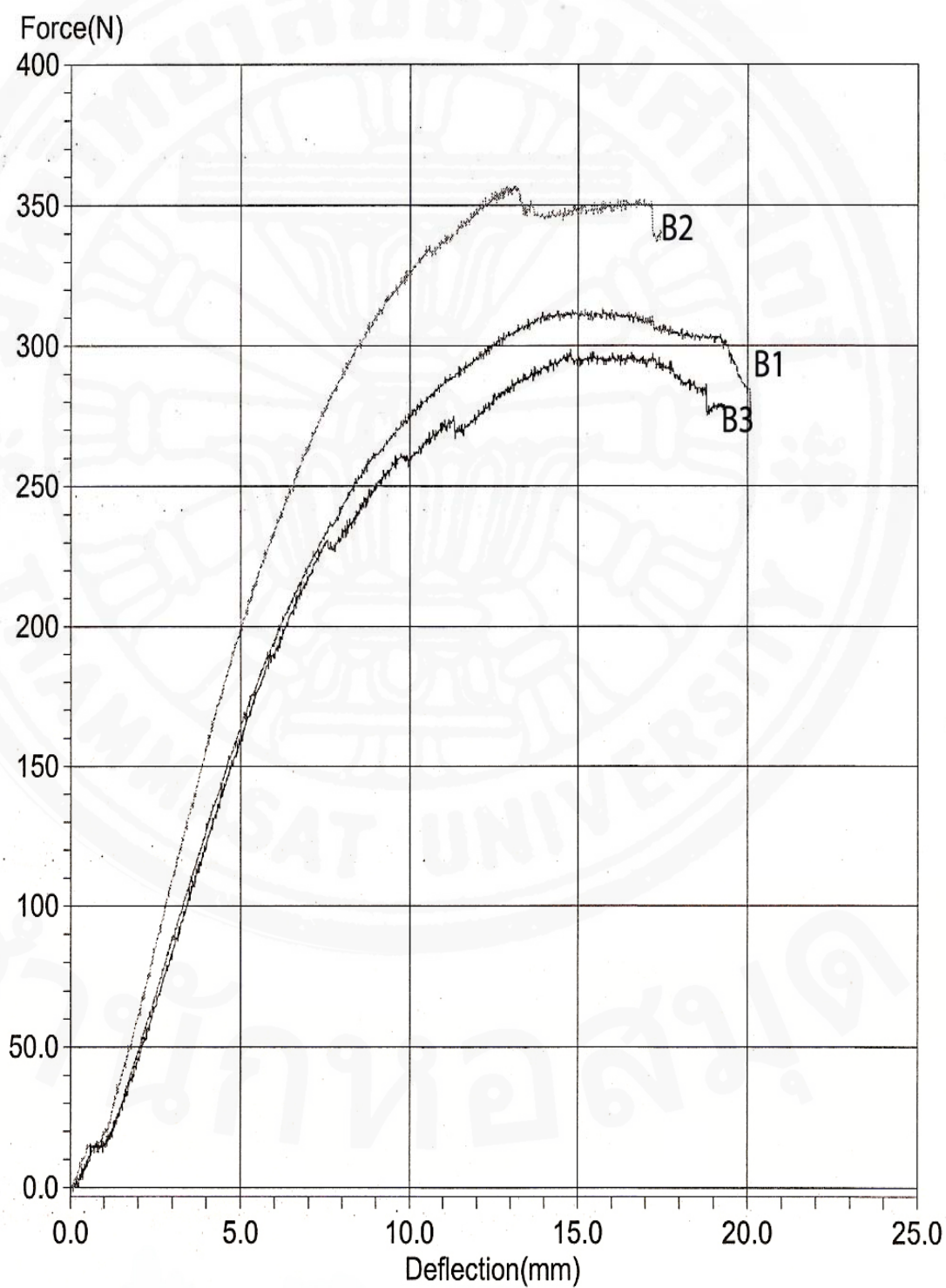
กาวยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์ ชั้นทดสอบ A1 – A3



ภาพที่ ข-11

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สามชั้น

กาวยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์ ชั้นทดสอบ B1 – B3



ภาพที่ ข-12

ความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอ่นตัวของผนังไม้ไผ่สามชั้น

การยูเรียฟอर्मัลดีไฮด์ ขึ้นทดสอบ C1 – C3

