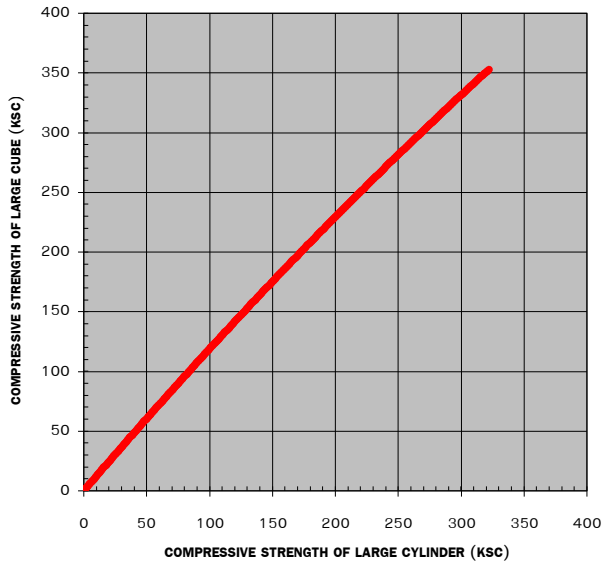


# ความสัมพันธ์ของกำลังอัดคอนกรีตของก้อนตัวอย่างทรงกระบอกรับกับทรงลูกบาศก์



## ที่อายุ 3 วัน

ความสัมพันธ์ของกำลังอัดระหว่างก้อนตัวอย่าง

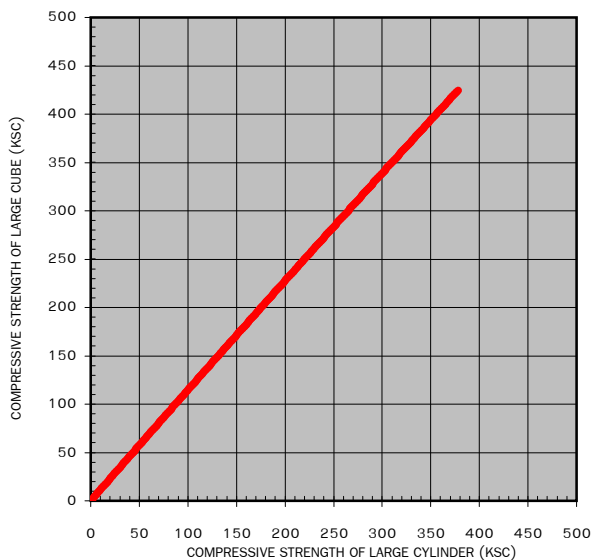
X = CYLINDER 15x30 cm.

Y = CUBE 15x15 cm.

สมการความสัมพันธ์

$$Y = -0.0004X^2 + 1.2316X$$

$$R^2 = 0.9958$$



## ที่อายุ 7 วัน

ความสัมพันธ์ของกำลังอัดระหว่างก้อนตัวอย่าง

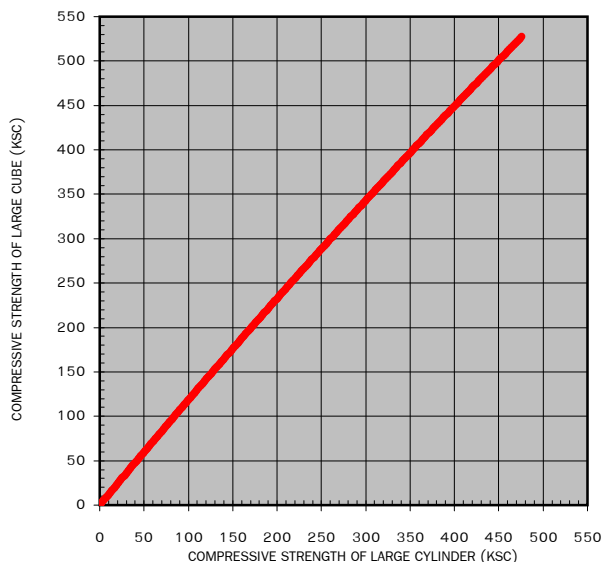
X = CYLINDER 15x30 cm.

Y = CUBE 15x15 cm.

สมการความสัมพันธ์

$$Y = -0.00008X^2 + 1.1542X$$

$$R^2 = 0.9889$$



## ที่อายุ 28 วัน

ความสัมพันธ์ของกำลังอัดระหว่างก้อนตัวอย่าง

X = CYLINDER 15x30 cm.

Y = CUBE 15x15 cm.

สมการความสัมพันธ์

$$Y = -0.0002X^2 + 1.2168X$$

$$R^2 = 0.9927$$