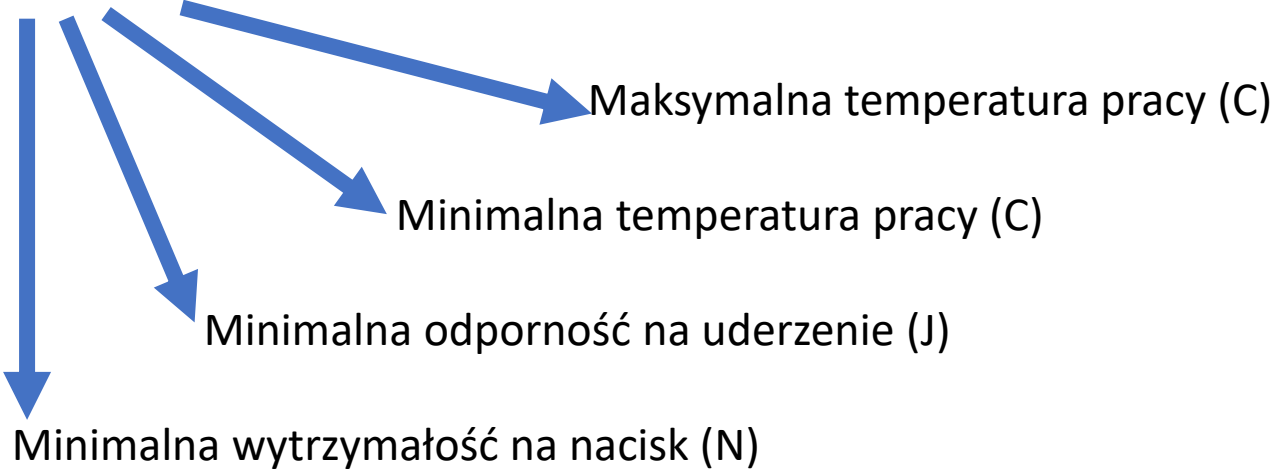


## Co oznacza np.: class.3321?

X X X X



**Pierwsza cyfra: Minimalna wytrzymałość na nacisk (N)**

- 2 → 320N
- 3 → 750N
- 4 → 1250N

**Druga cyfra: Minimalna odporność na uderzenie (J)**

- 2 → 1J (IK06)
- 3 → 2J (IK07)
- 4 → 6J (IK08)

**Trzecia cyfra: Minimalna temperatura pracy**

- 1 → +5 °C
- 2 → -5 °C
- 3 → -15 °C
- 4 → -25 °C

**Czwarta cyfra: Maksymalna temperatura pracy**

- 1 → +60 °C
- 2 → +90 °C
- 3 → +120 °C