



Exempel på alfanumerisk logik för partinummer (LOT)

Partinumren (LOT) är sorterade i alfanumeriskt stigande ordningsföljd och läses på följande sätt:

- Ignorera de första två bokstäverna (t.ex. ZL)
- Numret har 4 tecken och innehåller både siffror och bokstäver (t.ex. 0001 eller 002B)
- Först används siffror från 1–9 (0001–0009), därefter bokstäverna B–Z (000B–000Z)
- När bokstaven Z har uppnåtts fortsätter nummerföljden med nästa decimalsteg, därefter används återigen bokstavsföljden (0010–001Z)
- till exempel $0001 < 0002 < \dots < 0009 < 000B < \dots < 000Z < 0010 < 0011 < \dots < 001B$
- Bokstäverna A, E, I, O, Q och U används inte

I det följande visas ett utförligt exempel.

