

# SD - Universele kenmerken.

---

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

- 1 Inleiding.
- 2 Uitgangspunt.
- 3 Samenvatting.
- 4 Onderbouwing.
- 5 Bijlagen.

## 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- Verzameling van universeel kenmerk SD.

## 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

## 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

### 3.1 Algemeen.

Voor verzameling 'Universeel kenmerk SD' geldt:

- Heeft predicaat 'Compleet'.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

- Eén of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.

### 3.2 Conclusie.

Niet van toepassing.

## 4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor universeel kenmerk SD '(+én-)/(+óf-)', 'E/S', 'L=G/H', 'S=G/H' geldt: is **niét** fysiek.

2i Voor meerdere (vier) soorten universeel kenmerk SD geldt: is **niét** fysiek.

2a Voor **meerdere** (vier) soorten universeel kenmerk SD geldt: is **niét** fysiek.

3i Voor **één** soort universeel kenmerk SD ('NKVR/WKVR') geldt: is **wél** fysiek.

## SD - Universele kenmerken.

---

- 3a Voor **één** soort universeel kenmerk SD ('NKVR/WKVR') geldt: is **wél** fysiek.
- 2a Voor **meerdere** (vier) soorten universeel kenmerk SD geldt: is **niét** fysiek.
- 4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.
- 5i Voor verzameling 'Universeel kenmerk SD' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

### 5 Bijlagen.

Afkortingen en symbolen.