

Verzameling 'Natuureenheid'.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- o Inleiding.

Deze module gaat in op:

- o Verzameling 'Natuureenheid'.

Voor natuureenheid (Planckeenheid) geldt:

- o Is eenheid, gebaseerd op natuurkundige constanten [Wikipedia].

Voor verzameling 'Natuureenheid' geldt:

- o Is alle bekende soorten natuureenheden in heelal.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Voor verzameling 'Natuureenheid' geldt:

- o Heeft predicaat 'Compleet'.

Voor verzameling 'Compleet' geldt:

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

3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

...a = Als waar is.

Verzameling 'Natuureenheid'.

...i = Is ook waar.

- 1a Voor natuureenheid 'Afstand', 'Lading', 'Massa', 'Temperatuur' geldt: is gekoppeld aan één eenheid.
- 2i Voor meerdere (vier) soorten natuureenheden geldt: is gekoppeld aan één eenheid.

- 2a Voor **meerdere** (vier) soorten natuureenheden geldt: is gekoppeld aan één eenheid.
- 3i Voor **één** natuureenheid ('Tijd') geldt: is gekoppeld aan *meerdere* eenheden.
Toelichting:
 - o Is m/s.

- 3a Voor één natuureenheid ('Tijd') geldt: is gekoppeld aan meerdere eenheden.
- 2a Voor meerdere (vier) soorten natuureenheden geldt: is gekoppeld aan één eenheid.
- 4a Voor verzameling 'Compleet' geldt: één of meerdere kenmerken van één element is tegengesteld aan resterende vier.
- 5i Voor verzameling 'Natuureenheid' geldt: heeft predicaat 'Compleet'.

5 Bijlagen.

Geen.