

## Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

### 1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- PD – Grootte.

Het betreft de grootte van Planckdeeltje.

### 2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

### 3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

#### 3.1 **Algemeen.**

Voor Planckdeeltje geldt: Heeft uitsluitend  $k\beta$  grootte.

#### 3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

### 4 Onderbouwing.

PD = PlanckDeeltje(s).

SS = Subatomair Stelsel(s).

$k\beta$  = Kleinst begrensde(e).

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor sterren-, zonne-, planeet- en atomair stelsel geldt:  $\neq$  SS.

2i Voor meerdere soorten stelsels geldt:  $\neq$  SS.

2a Voor *meerdere* soorten stelsels geldt:  $\neq$  SS.

3i Voor *één* soort stelsel geldt: = SS.

## PD – Grootte.

---

4a Voor delen  $\neq$  SS geldt:  $\neq k\beta$ .

5i Voor delen = SS geldt: =  $k\beta$ .

### 5 Bijlagen.

Geen.