

PD – Samenstelling.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- PD – Samenstelling.

Het betreft de samenstelling van Planckdeeltje.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Voor uiterste van grootte binnen Planckdeeltje geldt: Is onbegrensd klein (meetkundige punt).

3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

∞k = Onbegrensd klein(e).

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

PD = PlanckDeeltje(s).

SS = Subatomair Stelsel(s).

...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.

PD – Samenstelling.

- 3i Voor één soort stelsel geldt: = SS.
- 4a Voor uiterste van grootte binnen delen \neq SS geldt: Is $k\beta$.
Toelichting:
○ 4.1a Voor delen \neq SS geldt: is **niét** een PD.
○ 4.2i Voor delen = SS geldt: is **wél** een PD.
- 5i Voor uiterste van grootte binnen delen = SS geldt: Is αk .
Toelichting:
○ 5.1a Voor αk als uiterste van grootte geldt: is **wél** een meetkundige punt.
○ 5.2i Voor $k\beta$ als uiterste van grootte geldt: is **niét** een meetkundige punt.

5 Bijlagen.

Geen.