

PD - Aanwezigheid binnen stelsel.

Inhoud.

Is onderverdeeld:

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

1 Inleiding.

Zie module:

- Inleiding.

Deze module gaat in op:

- PD - Aanwezigheid binnen stelsel.

2 Uitgangspunt.

Niet van toepassing.

3 Samenvatting.

Is onderverdeeld:

- 1 Algemeen.
- 2 Conclusie.

3.1 **Algemeen.**

Niet van toepassing.

3.2 **Conclusie.**

Niet van toepassing.

4 Onderbouwing.

gbi = Gezien van binnenuit.

gbu = Gezien van buitenaf.

PD = PlanckDeeltje(s).

SS = Subatomair Stelsel(s).

BSD = Bolvormig Subatomair Deeltje.

SSD = Spiraalvormig Subatomair Deeltje.

...a = Als waar is.

...i = Is ook waar.

1a Voor sterren-, zonne-, planeet- en atomair stelsel geldt: ≠ SS.

2i Voor meerdere soorten stelsels geldt: ≠ SS.

2a Voor **meerdere** soorten stelsels geldt: ≠ SS.

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

PD - Aanwezigheid binnen stelsel.

- 4a Voor delen **≠ SS** geldt: is **zowel** op één als meerdere plekken tegelijk aanwezig.
- 5a Voor mate van **rotatie** PD - BSD geldt: = c [PD - Mate van verplaatsing].
Toelichting:
 - Is door AI gevalideerd.
- 6i Voor delen = **SS** geldt: is **uitsluitend** op meerdere (alle) plekken tegelijk aanwezig.
- 6a Voor delen = **SS** geldt: is uitsluitend op meerdere (alle) plekken tegelijk aanwezig.
- 5a Voor mate van rotatie PD - BSD geldt: = c [PD - Mate van verplaatsing].
Toelichting:
 - Is door AI gevalideerd.
- 7i Voor BSD (gbu) geldt: PD als uitwendige is op meerdere plekken tegelijk aanwezig.
- 7a Voor **BSD** (gbu) geldt: PD als uitwendige is op **meerdere** plekken tegelijk aanwezig.
- 8i Voor **SSD** (gbu) geldt: PD als uitwendige is op **één** plek tegelijk aanwezig.
- 7a Voor **BSD** (gbu) geldt: PD als uitwendige is op **meerdere** plekken tegelijk aanwezig.
- 9i Voor **BSD** (gbi) geldt: PD als uitwendige is op **één** plek tegelijk aanwezig.
- 7a Voor **BSD** (gbu) geldt: PD als uitwendige is op meerdere plekken tegelijk aanwezig.
- 10i Voor **SSD** (gbi) geldt: PD als uitwendige is op meerdere plek tegelijk aanwezig.
- 7a Voor BSD (gbu) geldt: PD als **uitwendige** is op **meerdere** plekken tegelijk aanwezig.
- 11i Voor BSD (gbu) geldt: PD als **inwendige** is op **één** plek tegelijk aanwezig.
- 7a Voor BSD (gbu) geldt: PD als **uitwendige** is op meerdere plekken tegelijk aanwezig.
- 12i Voor BSD (gbi) geldt: PD als **inwendige** is op meerdere plekken tegelijk aanwezig.
- 7a Voor **BSD** (gbu) geldt: PD als **uitwendige** is op meerdere plekken tegelijk aanwezig.
- 13i Voor **SSD** (gbu) geldt: PD als **inwendige** is op meerdere plekken tegelijk aanwezig.
- 7a Voor **BSD** (gbu) geldt: PD als **uitwendige** is op **meerdere** plekken tegelijk aanwezig.
- 14i Voor **SSD** (gbi) geldt: PD als **inwendige** is op **één** plek tegelijk aanwezig.

5 Bijlagen.

Geen.