

van **Peutz B.V.**
Laboratorium voor Pyrotechniek

Deze bijlage is geldig van: **15-02-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **17-05-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Lindenlaan 41
6584 AC
Molenhoek (Limburg)
Nederland

Locatie	Afkorting
Lindenlaan 41 6584 AC Molenhoek (Limburg) Nederland	MOL
Op locatie	OpLo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Pyrotechnische artikelen – vuurwerk van categorie F1, F2 en F3	Bepalen van de lengte van het handvat; schuifmaat/liniaal	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
2.		Bepalen de mate van bevestiging van het afzonderlijke handvat; gewicht	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
3.		Bepalen van de lengte van het artikel; schuifmaat/liniaal	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
4.		Bepalen van de lengte van de trekstrip of trekkoord; schuifmaat/liniaal	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RVA-BR010 lijst](#). Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

van **Peutz B.V.**
Laboratorium voor Pyrotechniek

Deze bijlage is geldig van: **15-02-2024 tot 01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **17-05-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.		Bepalen van de diameter van het artikel; schuifmaat/liniaal	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
6.	Pyrotechnische artikelen - vuurwerk van categorie F1, F2 en F3	Bepalen van de mate van bevestiging van het eerste lont; gewicht	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
7.		Bepalen van de weerstand tegen ontsteking; schuurpapier	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
8.		Bepalen van de hoogte van het eerste lont; meetlint	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
9.		Bepalen of het artikel in overeenstemming is met de tekening en de stukslijst; visueel	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
10.		Bepalen van de massa's van de verschillende onderdelen van het artikel; weegschaal	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
11.		Bepalen of testpapier gaat gloeien of branden, nadat het product is afgestoken; visueel	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
12.		Bepalen of testpapier doorboort wordt en/of vlam vat door de horizontaal geprojecteerd afval; visueel	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
13.		Bepalen of testpapier doorboort wordt en/of vlam vat door de verticaal geprojecteerd afval; visueel	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
14.		Bepalen van de hoek van de vlucht en de hoogte van de effecten; kijkscherm of rek	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
15.		Bepalen van het geluiddrukkniveau; geluidmeter	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
16.		Bepalen van de ontsteektijd; stopwatch	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
17.		Bepalen van de onzichtbare brandtijd; stopwatch	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
18.		Bepalen van de brandtijd van het lont; stopwatch	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo

van **Peutz B.V.**
Laboratorium voor Pyrotechniek

Deze bijlage is geldig van: **15-02-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **17-05-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
19.		Bepaling van de lettergrootte op het label; schuifmaat en/of blad met standaard lettergrootte	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
20.	Pyrotechnische artikelen - vuurwerk van categorie F1, F2 en F3	Bepalen van de tijd tot de vlammen gedoofd zijn; stopwatch	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
21.		Bepalen van de brandsnelheid; stopwatch	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
22.		Bepalen van de hoek van doorbuiging; hoekmeter/gradenboog	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
23.		Bepalen van de afstand, materiaal en massa van weggeworpen afval; meetlint en weegschaal	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
24.		Bepalen van de afstand van gloeiend materiaal dat op de grond valt; meetlint	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
25.		Functioneringstest; visueel	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
26.		Bepalen van de hoek van een tube; hoekmeter	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo
27.		Bepalen van de vertragingstijd van samengesteld vuurwerk; stopwatch	P1.1 EN 15947-4	MOL, OpLo