

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

Deze bijlage is geldig van: **17-05-2023 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Lindenlaan 41  
6584 AC  
Molenhoek (Limburg)  
Nederland

| Locatie  | Afkorting |
|--|-----------|
| Lindenlaan 41<br>6584 AC<br>Molenhoek (Limburg)<br>Nederland | MOL       |
| Op locatie   | OpLo      |

| Nr. | Materiaal of product   | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                            | Intern referentienummer | Locatie      |
|-----|--|---|-------------------------|--------------|
| 1.  | Pyrotechnische artikelen – vuurwerk van categorie F1, F2 en F3 | Bepalen van de lengte van het handvat; schuifmaat/liniaal               | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 2.  |  | Bepalen de mate van bevestiging van het afzonderlijke handvat; gewicht  | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 3.  |  | Bepalen van de lengte van het artikel; schuifmaat/liniaal               | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 4.  |  | Bepalen van de lengte van de trekstrip of trekkoord; schuifmaat/liniaal | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 5.  |  | Bepalen van de diameter van het artikel; schuifmaat/liniaal             | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |

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

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

<sup>1</sup> 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.

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

Deze bijlage is geldig van: **17-05-2023 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

| Nr. | Materiaal of product   | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>  | Intern referentienummer | Locatie      |
|-----|--|---|-------------------------|--------------|
| 6.  | Pyrotechnische artikelen - vuurwerk van categorie F1, F2 en F3 | Bepalen van de mate van bevestiging van het eerste lont; gewicht                                      | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 7.  |  | Bepalen van de weerstand tegen ontsteking; schuurpapier   | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 8.  |  | Bepalen van de hoogte van het eerste lont; meetlint   | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 9.  |  | Bepalen of het artikel in overeenstemming is met de tekening en de stukslijst; visueel                | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 10. |  | Bepalen van de massa's van de verschillende onderdelen van het artikel; weegschaal                    | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 11. |  | Bepalen of testpapier gaat gloeien of branden, nadat het product is afgestoken; visueel               | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 12. |  | Bepalen of testpapier doorboort wordt en/of vlam vat door de horizontaal geprojecteerd afval; visueel | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 13. |  | Bepalen of testpapier doorboort wordt en/of vlam vat door de verticaal geprojecteerd afval; visueel   | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 14. |  | Bepalen van de hoek van de vlucht en de hoogte van de effecten; kijkscherm of rek                     | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 15. |  | Bepalen van het geluidrukniveau; geluidmeter  | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 16. |  | Bepalen van de ontsteektijd; stopwatch  | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 17. |  | Bepalen van de onzichtbare brandtijd; stopwatch   | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 18. |  | Bepalen van de brandtijd van het lont; stopwatch  | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |
| 19. |  | Bepaling van de lettergrootte op het label; schuifmaat en/of blad met standaard lettergrootte         | P1.1<br>EN 15947-4      | MOL,<br>OpLo |

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

Deze bijlage is geldig van: **17-05-2023 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

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