

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020** tot **01-03-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

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	MOOK
Hullerner Straße 40-42 59399 Olfen Duitsland	TEST

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Pyrotechnische materialen van categorie F1, F2 en F3	Bepalen van de lengte van het handvat	P1.1 EN 15947-4	TEST
2.		Bepalen of het handvat vast zit	P1.1 EN 15947-4	TEST
3.		Bepalen van de lengte van het gehele product	P1.1 EN 15947-4	TEST
4.		Bepalen van de lengte van de trek-strip	P1.1 EN 15947-4	TEST

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

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

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.

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020 tot 01-03-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Pyrotechnische materialen van categorie F1, F2 en F3	Bepalen van de diameter van het product	P1.1 EN 15947-4	TEST
6.		Bepalen of het lont vast zit	P1.1 EN 15947-4	TEST
7.		Bepalen van de weerstand tegen ontsteking door schuurpapier	P1.1 EN 15947-4	TEST
8.		Bepalen van de hoogte van het lont	P1.1 EN 15947-4	TEST
9.		Bepalen of het product in overeenstemming is met de 'bouwtekening'	P1.1 EN 15947-4	TEST
10.		Bepalen van de massa's van de verschillende onderdelen van het product	P1.1 EN 15947-4	TEST
11.		Bepalen of testpapier gaat gloeien of branden, nadat het product is afgestoken	P1.1 EN 15947-4	TEST
12.		Bepalen of testpapier doorboort wordt en/of vlam vat door de horizontaal geprojecteerd afval	P1.1 EN 15947-4	TEST
13.		Bepalen of testpapier doorboort wordt en/of vlam vat door de verticaal geprojecteerd afval	P1.1 EN 15947-4	TEST
14.		Bepalen van de hoek van de vlucht en de hoogte van de effecten	P1.1 EN 15947-4	TEST
15.		Bepalen van het geluiddrukkniveau	P1.1 EN 15947-4	TEST
16.		Bepalen van de ontsteektijd	P1.1 EN 15947-4	TEST
17.		Bepalen van de onzichtbare brandtijd	P1.1 EN 15947-4	TEST
18.		Bepalen van de brandtijd van het lont	P1.1 EN 15947-4	TEST
19.		Bepaling van de lettergrootte op het label	P1.1 EN 15947-4	TEST

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020 tot 01-03-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
20.	Pyrotechnische materialen van categorie F1, F2 en F3	Bepalen van de tijd die het duurt om de vlammen te laten uitdoven	P1.1 EN 15947-4	TEST
21.		Bepalen van de brandsnelheid	P1.1 EN 15947-4	TEST
22.		Bepalen van de hoek van doorbuiging	P1.1 EN 15947-4	TEST
23.		Bepalen van de afstand, materiaal en massa van weggegooid afval	P1.1 EN 15947-4	TEST
24.		Bepalen van de afstand van gloeiend materiaal dat op de grond valt	P1.1 EN 15947-4	TEST
25.		Bepalen of er pyrotechnische stoffen vrijkomen en of het product verandert na schudden	P1.1 EN 15947-4	TEST
26.		Bepalen of het product verandert na verhitting	P1.1 EN 15947-4	TEST
27.		Functioneringstest	P1.1 EN 15947-4	TEST
28.		Bepalen van de hoek van een tube	P1.1 EN 15947-4	TEST
29.		Bepalen van de vertragingstijd van samengesteld vuurwerk	P1.1 EN 15947-4	TEST

De proeven worden op een testterrein buiten uitgevoerd. De proeven vinden altijd op dezelfde locatie plaats (er zijn markeringen aangebracht op de verharding van de testlocatie). Een aantal instrumenten is vast opgesteld in bunkers op het testterrein, zoals de schudmachine en de oven.