

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

Deze bijlage is geldig van: **23-02-2017** tot **01-03-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **25-02-2016**

Locaties waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Locatie	Afkorting
<u>Hoofdlocatie</u> Lindenlaan 41 6584 AC Molenhoek (Limburg) Nederland	MOOK
<u>Testlocatie</u> 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 conform EN 15947-4	TEST
2		Bepalen of het handvat vast zit	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
3		Bepalen van de lengte van het gehele product	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
4		Bepalen van de lengte van de trek-strip	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
5		Bepalen van de diameter van het product	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
6		Bepalen of het lont vast zit	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
7		Bepalen van de weerstand tegen ontsteking door schuurpapier	P1.1 conform EN 15947-4	TEST

Deze bijlage is goedgekeurd door:

Ir. J.C. van der Poel
Algemeen Directeur

¹ Indien wordt verwezen naar een scope (Sxxx), is sprake van een schema van een geaccepteerde schemabeheerder. Voor normatieve documenten geldt dat de meest actuele versie van het document wordt bedoeld. Bij schema's waarvoor gerefereerd wordt aan een geaccepteerde schemabeheerder geldt dat de versie zoals vermeld in de scope van acceptatie wordt bedoeld.

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

Deze bijlage is geldig van: **23-02-2017** tot **01-03-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **25-02-2016**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
8	Pyrotechnische materialen van categorie F1, F2 en F3	Bepalen van de hoogte van het lont	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
9		Bepalen of het product in overeenstemming is met de 'bouwtekening'	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
10		Bepalen van de massa's van de verschillende onderdelen van het product	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
11		Bepalen of testpapier gaat gloeien of branden, nadat het product is afgestoken	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
12		Bepalen of testpapier doorboort wordt en/of vlam vat door de horizontaal geprojecteerd afval	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
13		Bepalen of testpapier doorboort wordt en/of vlam vat door de verticaal geprojecteerd afval	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
14		Bepalen van de hoek van de vlucht en de hoogte van de effecten	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
15		Bepalen van het geluiddrukkniveau	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
16		Bepalen van de ontsteektijd	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
17		Bepalen van de onzichtbare brandtijd	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
18		Bepalen van de brandtijd van het lont	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
19		Bepaling van de lettergrootte op het label	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
20		Bepalen van de tijd die het duurt om de vlammen te laten uitdoven	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
21		Bepalen van de brandsnelheid	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
22		Bepalen van de hoek van doorbuiging	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
23	Bepalen van de afstand, materiaal en massa van weggeworpen afval	P1.1 conform EN 15947-4	TEST	

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

Deze bijlage is geldig van: **23-02-2017** tot **01-03-2021**

Vervangt bijlage d.d.: **25-02-2016**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
24	Pyrotechnische materialen van categorie F1, F2 en F3	Bepalen van de afstand van gloeiend materiaal dat op de grond valt	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
25		Bepalen of er pyrotechnische stoffen vrijkomen en of het product verandert na schudden	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
26		Bepalen of het product verandert na verhitting	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
27		Functioneringstest	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
28		Bepalen van de hoek van een tube	P1.1 conform EN 15947-4	TEST
29		Bepalen van de vertragingstijd van samengesteld vuurwerk	P1.1 conform 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.