

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

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

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

**Hoofdkantoor**

Lindenlaan 41  
 6584 AC  
 Molenhoek (Limburg)  
 Nederland

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

| Nr. | Materiaal of product                             | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup> | Intern referentienummer                                       | Locatie |
|-----|--|--|---|---------|
| 1   | Niet-dragende<br>bouwdeelen:<br>Scheidingswanden | Bepaling van de brandwerendheid              | HKL-B1.1A<br>conform NEN-EN 1364-1, EN 1363-1 en<br>EN 1363-2 | MOL     |
| 2   |  |  | HKL-B1.1B<br>conform NEN 6069, EN 1363-1 en<br>EN 1363-2      | MOL     |
| 3   | Niet-dragende<br>bouwdeelen: Plafonds            |  | HKL-B1.2A<br>conform NEN-EN 1364-2, EN 1363-1 en<br>EN 1363-2 | MOL     |
| 4   |  |  | HKL-B1.2B<br>conform NEN 6069, EN 1363-1 en EN<br>1363-2      | MOL     |

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

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

<sup>1</sup> 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 Brandveiligheid**

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr. | Materiaal of product                             | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>       | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----|--|--|---|---------|
| 5   | Deuren en Luiken                                 | Bepaling van de brandwerendheid                    | HKL-B3.1A<br>conform NEN-EN 1634-1, EN 1363-1 en EN 1363-2  | MOL     |
| 6   |  |  | HKL-B3.1B<br>conform NEN 6069, EN 1363-1 en EN 1363-2   | MOL     |
| 7   | Dragende bouwdelen:<br>Vloeren en daken          |  | HKL-B2.1A<br>conform EN 1365-2, EN 1363-1 en EN 1363-2  | MOL     |
| 8   |  |  | HKL-B2.1B<br>conform NEN 6069, NEN-EN1365-2, NEN-EN 1363-1 en NEN-EN 1363-2   | MOL     |
| 9   | Installaties:<br>rechte voegen en naden          |  | HKL-B4.1A<br>conform EN 1366-4,<br>EN 1363-1 en EN 1363-2   | MOL     |
| 10  |  |  | HKL-B4.1B<br>conform NEN 6069, NEN-EN1366-4,<br>NEN-EN 1363-1 en NEN-EN 1363-2                                      | MOL     |
| 11  | Installaties: afdichtingen<br>voor doorvoeringen |  | HKL-B4.2A<br>conform EN 1366-3,<br>EN 1363-1 en EN 1363-2   | MOL     |
| 12  |  |  | 12 HKL-B4.2B<br>conform NEN 6069, NEN-EN 1366-3,<br>NEN-EN 1363-1 en NEN-EN 1363-2                                  | MOL     |
| 13  | Bouwproducten                                    | Bepaling van het brandgedrag;<br>SBI-methode       | HKL-B5.1<br>conform EN 13823  | MOL     |
| 14  |  | Bepaling van het brandgedrag;<br>small flame       | HKL-B5.2<br>conform ISO 11925-2   | MOL     |
| 15  | Bouwdelen en<br>bouwproducten                    | Beproeving en klassering van de<br>brandwerendheid | HKL-B7.1A<br>conform EN 13501-2, EN 1364-1, EN 1364-2, EN 1634-1, EN 1365-2, EN 1366-3 en EN 1366-4                 | MOL     |
| 16  |  |  | HKL-B7.1B<br>conform NEN 6069, NEN-EN13501-2,<br>EN 1364-1, EN 1364-2, EN 1634-1, EN 1365-2, EN 1366-3 en EN 1366-4 | MOL     |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005  
Registratienummer: **L 505**

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

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| <b>Nr.</b> | <b>Materiaal of product</b> | <b>Verrichting /<br/>Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b> | <b>Intern referentienummer</b>                                 | <b>Locatie</b> |
|------------|-----------------------------|---|--|----------------|
| 17         | Bouwproducten               | Beproeving en klassering van de brandgedrag             | HKL-B7.2<br>conform EN 13501-1, EN 13823 en<br>EN- ISO 11925-2 | MOL            |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005  
 Registratienummer: **L 505**

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

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr. | Materiaal of product | Verrichting /<br>Onderzoeksmethode <sup>1</sup> | Intern referentienummer | Locatie |
|-----|----------------------|---|-------------------------|---------|
|-----|----------------------|---|-------------------------|---------|

**De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding.**

**Europese Bouwproducten Verordening 305/2011  
 Systeem 3 Verificatie prestatiebestendigheid**

**Productgebieden: 2, 4, 7, 14, 19, 21, 22, 30 en 35**

|   |   |   |   |     |
|---|---|---|---|-----|
| Besluit: 95/467/EG<br><br>GIPSPRODUCTEN (1/4) | EN 12859:2011; EN 520:2004 + A1:2009  |   |   |     |
| 18  | Gipsplaat en dun-<br>gelaagde<br>plafondelementen,<br>vezelversterkte gipsplaat,<br>alsmede samengestelde<br>panelen (gelaagd),<br>waarin zich verwerkt<br>materiaal aan een<br>oppervlak bevindt dat<br>aan brand kan worden<br>blootgesteld, met<br>inbegrip van de relevante<br>bijbehorende produkten.<br><br>(In muren,<br>scheidingswanden of<br>plafonds (of de bekleding<br>daarvan) die onder de<br>voorschriften t.a.v. de<br>brandbestendigheid<br>vallen) | Beproeving en klassering van het<br>brandgedrag | conform<br>EN 13823<br>EN-ISO 11925-2<br>EN 13501-1 | MOL |

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

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr.   | Materiaal of product  | Verrichting /<br>Onderzoeksmethode <sup>1</sup>    | Intern referentienummer   | Locatie |
|---|---|--|---|---------|
| Besluit: 95/467/EG<br><br>GIPSPRODUKTEN (2/4)                 |   | EN 12859:2011; EN 520:2004 + A1:2009               |   |         |
| 19  | Gipsplaat, blokken,<br>plafondelementen en<br>gipspleister,<br>gipsvezelgiet elementen,<br>met inbegrip van de<br>relevante bijbehorende<br>producten<br><br>(In voorkomend geval, in<br>muren,<br>scheidingswanden of<br>plafonds, bestemd voor<br>bescherming van<br>constructie-elementen<br>tegen brand en/of<br>brandcompartimentering<br>in gebouwen) | Beproeving en klassering van de<br>brandwerendheid | conform<br>EN 1364-1<br>EN 1365-2<br>EN 1363-1<br>EN 1363-2<br>EN 13501-2 | MOL     |
| Besluit: 98/213/EG<br><br>KITS VOOR<br>SCHEIDINGSWANDEN (1/5) |   | ETAG 002-1; ETAG 003                               |   |         |
| 20  | Kits voor<br>scheidingswanden<br><br>(Toepassingen die onder<br>de brandprestatie-<br>voorschriften vallen)   | Beproeving en klassering van het<br>brandgedrag    | conform<br>EN 13823<br>EN-ISO 11925-2<br>EN 13501-1                       | MOL     |
| Besluit: 98/213/EG<br><br>KITS VOOR<br>SCHEIDINGSWANDEN (2/5) |   | ETAG 002-1   |   |         |
| 21  | Kits voor<br>scheidingswanden:<br><br>(Brand-<br>compartimentering)   | Beproeving en klassering van de<br>brandwerendheid | conform<br>EN 13501-2<br>EN 1363-1<br>EN 1363-2                           | MOL     |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005

Registratienummer: L 505

van **Peutz B.V.**

**Laboratorium voor Brandveiligheid**

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr. | Materiaal of product  | Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>   | Intern referentienummer   | Locatie |
|-----|---|--|---|---------|
|     | Besluit: 99/93/EG<br><br>DEUREN, RAMEN, LUIKEN, BLINDEN, POORTEN EN BIJBEHOREND HANG- EN SLUITWERK (1/1)  | EN 1125:2008; EN 1154:1996/A1:2002; EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006; EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006; EN 1155:1997/A1:2002; EN 1158:1997/A1:2002; EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006; EN 179:2008; EN 1935:2002; EN 1935:2002/AC:2003; EN 13830:2003                                     |   |         |
| 22  | Deuren en poorten (met of zonder hang- en sluitwerk)<br><br>(Brand/rook compartimentering en nooduitgangen)   | Beproeving en klassering van de brandwerendheid  | conform<br>EN 13501-2<br>EN 1634-1  | MOL     |
|     | Besluit: 2000/245/EG<br><br>VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (1/6)  | EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1096-4:2004; EN 12150-2:2004; EN 12337-2:2004; EN 1279-5:2005+A2:2010; EN 13024-2:2004; EN 14178-2:2004; EN 14179-2:2005; EN 14321-2:2005; EN 14449:2005; EN 14449:2005/AC:2005; EN 1748-1-2:2004; EN 1748-2-2:2004; EN 1863-2:2004; EN 572-9:2004 |   |         |
| 23  | Vlak- en gebogen glas<br><br>U-profielglas<br><br>Isolerende glaselementen:<br><br>(Voor gebruik in glasstructuren, specifiek bedoeld om weerstand te bieden aan brand) | Beproeving en klassering van de brandwerendheid  | conform<br>EN 13501-2<br>EN 1364-1<br>EN 1365-2<br>EN 1363-1<br>EN 1363-2 | MOL     |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005  
 Registratienummer: **L 505**

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

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr.   | Materiaal of product  | Verrichting /<br>Onderzoeksmethode <sup>1</sup> | Intern referentienummer   | Locatie |
|---|---|---|---|---------|
| Besluit: 2000/245/EC<br>VLAKGLAS, GEPROFILEERD<br>GLAS EN GLASBLOKKEN (2/6) |   | EN 1279-5:2005+A2:2010; EN E12758               |   |         |
| 24  | Vlak- en gebogen glas<br>U-profiel glas<br>Isolerende glaselementen<br>Glasblokken<br>Wandpanelen van glasblokken<br>(Toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften) | Beproeving en klassering van het brandgedrag    | conform<br>EN 13823<br>EN-ISO 11925-2<br>EN 13501-1                       | MOL     |
| Besluit: 2000/245/EC<br>VLAKGLAS, GEPROFILEERD<br>GLAS EN GLASBLOKKEN (3/6) |   | EN 1279-5:2005+A2:2010; EN 12758                |   |         |
| 25  | Vlak- en gebogen glas<br>U-profielglas<br>Isolerende glaselementen:<br>(Toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschrift en (buiten)                                      | Beproeving en klassering van de brandwerendheid | conform<br>EN 13501-2<br>EN 1364-1<br>EN 1365-2<br>EN 1363-1<br>EN 1363-2 | MOL     |

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

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr. | Materiaal of product   | Verrichting /<br>Onderzoeksmethode <sup>1</sup>   | Intern referentienummer                                      | Locatie |
|-----|--|---|--|---------|
|     | Besluit: 98/213/EC<br><br>KITS VOOR<br>SCHEIDINGSWANDEN (2/5)  | ETAG 003  |  |         |
| 26  | Kits voor<br>scheidingswanden<br>Niet dragende<br>bouwdelen:<br>scheidingswanden<br><br>(Brand-<br>compartimentering)                            | Beproeving en klassering van de<br>brandwerendheid  | conform<br>EN 1363-1<br>EN 1363-2<br>EN 1364-1<br>EN 13501-2 | MOL     |
|     | Besluit: 99/454/EC<br><br>PRODUCTEN MET<br>BRANDVERTRAGENDE,<br>BRANDWERENDE EN TEGEN<br>BRAND AFDICHTENDE<br>EIGENSCHAPPEN (2/2)                | ETAG 018 – 1; ETAG 018 – 2; ETAG 018 – 3; ETAG 018 – 4,<br><br>ETAG 026-1; ETAG 026-2; ETAG 026-3; ETAG 026-4; ETAG 026-5 |  |         |
| 27  | Producten met<br>brandvertragende en<br>tegen brand afdichtende<br>eigenschappen<br><br>Brandwerende producten<br>(met inbegrip van<br>coatings) | Beproeving en klassering van het<br>brandgedrag   | conform<br>EN 13823<br>EN-ISO 11925-2<br>EN 13501-1          | MOL     |
|     | Besluit: 99/454/EC<br><br>PRODUCTEN MET<br>BRANDVERTRAGENDE,<br>BRANDWERENDE EN TEGEN<br>BRAND AFDICHTENDE<br>EIGENSCHAPPEN (2/2)                | ETAG 026-2  |  |         |
| 28  | Producten met<br>brandvertragende en<br>tegen brand afdichtende<br>eigenschappen<br><br>Brandwerende producten<br>(met inbegrip van<br>coatings) | Beproeving en klassering van de<br>brandwerendheid  | conform<br>EN 1366-3<br>EN 1363-1<br>EN 1363-2<br>EN 13501-2 | MOL     |



Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005

Registratienummer: **L 505**

van **Peutz B.V.**

**Laboratorium voor Brandveiligheid**

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr.   | Materiaal of product   | Verrichting /<br>Onderzoeksmethode <sup>1</sup>    | Intern referentienummer                                      | Locatie |
|---|--|--|--|---------|
| Besluit: 99/454/EC<br><br>PRODUCTEN MET<br>BRANDVERTRAGENDE,<br>BRANDWERENDE EN TEGEN<br>BRAND AFDICHTENDE<br>EIGENSCHAPPEN (2/2) |  | ETAG 026-3; ETAG 026-5                             |  |         |
| 29  | Producten met<br>brandvertragende en<br>tegen brand afdichtende<br>eigenschappen<br><br>Brandwerende producten<br>(met inbegrip van<br>coatings) | Beproeving en klassering van de<br>brandwerendheid | conform<br>EN 1366-4<br>EN 1363-1<br>EN 1363-2<br>EN 13501-2 | MOL     |
| Besluit: 99/454/EC<br><br>PRODUCTEN MET<br>BRANDVERTRAGENDE,<br>BRANDWERENDE EN TEGEN<br>BRAND AFDICHTENDE<br>EIGENSCHAPPEN (2/2) |  | ETAG 026-4   |  |         |
| 30  | Producten met<br>brandvertragende en<br>tegen brand afdichtende<br>eigenschappen<br><br>Brandwerende producten<br>(met inbegrip van<br>coatings) | Beproeving en klassering van de<br>brandwerendheid | conform<br>EN 1364-1<br>EN 1364-2<br>EN 1634-1<br>EN 13501-2 | MOL     |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005  
 Registratienummer: **L 505**

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

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr. | Materiaal of product   | Verrichting /<br>Onderzoeksmethode <sup>1</sup> | Intern referentienummer                             | Locatie |
|-----|--|---|---|---------|
|     | Besluit: 98/436/EC<br><br>DAKBEDEKKINGEN,<br>DAKLICHTEN, DAKRAMEN EN<br>TOEBEHOREN (2/6)   | EN 1873:2005                                    |   |         |
| 31  | Vlakke en geprofileerde<br>plaat<br><br>Dakpannen, -leien, -<br>stenen en -shingles<br><br>Geprefabriceerde<br>samengestelde of<br>sandwichpanelen<br><br>Daklichten<br><br>Dakramen<br><br>Dakranden en<br>betimmeringen<br><br>(Toepassingen die<br>onderworpen zijn aan de<br>brandprestatie-<br>voorschriften) | Beproeving en klassering van het<br>brandgedrag | conform<br>EN 13823<br>EN-ISO 11925-2<br>EN 13501-1 | MOL     |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005

Registratienummer: **L 505**

van **Peutz B.V.**

**Laboratorium voor Brandveiligheid**

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr. | Materiaal of product   | Verrichting /<br>Onderzoeksmethode <sup>1</sup> | Intern referentienummer                             | Locatie |
|-----|--|---|---|---------|
|     | Besluit: 97/462/EG<br><br>PLAATMATERIALEN OP<br>HOUTBASIS (2/2)  | EN 13986:2004                                   |   |         |
| 32  | Al dan niet beklede,<br>gefinerde of van<br>beschermende deklaag<br>voorzien<br>plaatmaterialen op<br>houtbasis<br><br>(voor niet-dragende<br>elementen voor<br>toepassingen binnen en<br>buiten)                          | Beproeving en klassering van het<br>brandgedrag | conform<br>EN 13823<br>EN-ISO 11925-2<br>EN 13501-1 | MOL     |
|     | Besluit: 99/91/EC<br><br>WARMTE-<br>ISOLATIEPRODUCTEN (2/2)  | EN 13162:2008<br><br>EN 13164:2008              |   |         |
| 33  | Warmte-<br>isolatieproducten (in de<br>fabriek vervaardigde<br>producten en producten<br>die bestemd zijn om ter<br>plaatse te worden<br>gevormd)<br><br>(voor gebruik dat onder<br>brandprestatie-<br>voorschriften valt) | Beproeving en klassering van het<br>brandgedrag | conform<br>EN 13823<br>EN-ISO 11925-2<br>EN 13501-1 | MOL     |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005  
 Registratienummer: **L 505**

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

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr. | Materiaal of product   | Verrichting /<br>Onderzoeksmethode <sup>1</sup>                 | Intern referentienummer                             | Locatie |
|-----|--|---|---|---------|
|     | Besluit: 98/437/EC<br><br>IN- EN UITWENDIGE<br>AFWERKINGEN VOOR<br>WANDEN EN PLAFONDS(3/5)   | EN 13964:2004/A1:2006<br>EN 14509:2006/AC:2008<br>EN 14716:2004 |   |         |
| 34  | Wandbedekkingen in<br>rolvorm<br>Plafondbekledingen<br><br>Shingles<br>Bekledingsplaten<br><br>Verlaagde plafonds<br>(bouwpakketten)<br><br>Tegels<br>Beschot<br>Panelen<br><br>Zichtbare profielen<br>Draagconstructies | Beproeving en klassering van het<br>brandgedrag                 | conform<br>EN 13823<br>EN-ISO 11925-2<br>EN 13501-1 | MOL     |
|     | Besluit: 98/600/EC<br><br>BOUWPAKKETTEN VOOR<br>ZELFDRAGENDE<br>DOORSCHIJNENDE DAKEN<br>MET UITZONDERING VAN<br>BOUPAKKETTEN MET<br>GLAZEN ELEMENTEN (3/3)   | ETAG 010  |   |         |
| 35  | Bouwpakketten voor<br>zelfdragende<br>doorschijnende daken<br><br>(met uitzondering van<br>bouwpakketten met<br>glazen elementen)  | Beproeving en klassering van het<br>brandgedrag                 | conform<br>EN 13823<br>EN-ISO 11925-2<br>EN 13501-1 | MOL     |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005  
 Registratienummer: **L 505**

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

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr.  | Materiaal of product   | Verrichting /<br>Onderzoeksmethode <sup>1</sup> | Intern referentienummer                 | Locatie |
|--|--|---|---|---------|
| Besluit: 97/808/EC<br><br>BESTRATINGSPRODUCTEN<br>EN VLOERAFWERKINGEN<br>(2/2) |  | EN 14342+A1:2013                                |   |         |
| 36   | <p>Harde vloerafwerkingen</p> <p>A) Componenten:<br/>Tegels; kleinplaveinsel,<br/>parket; vloerplaten;<br/>vloerroosters; rigide<br/>laminaatvloeren; op hout<br/>gebaseerde producten</p> <p>B) Dagende constructies<br/>die als systeem op de<br/>markt worden gebracht</p> <p>Verhoogde<br/>installatievloeren;<br/>zwevende vloeren</p> <p>Verende en textiele<br/>vloerafwerkingen</p> <p>Homogene en hetrogene<br/>verende<br/>vloerbedekkingen,<br/>geleverd als tegels of op<br/>rollen (textiele<br/>vloerbedekking met<br/>inbegrip van tegels;<br/>kunststof of rubber<br/>(thermohardende<br/>aminoplastvloeren);<br/>linoleum en kurk;<br/>antistatische kleden; los<br/>te leggen tegels; verende<br/>laminaatvloeren)</p> | Beproeving en klassering van het<br>brandgedrag | conform<br>EN-ISO 11925-2<br>EN 13501-1 | MOL     |

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005  
 Registratienummer: **L 505**

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

Deze bijlage is geldig van: **07-03-2018** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2017**

| Nr.                  | Materiaal of product   | Verrichting /<br>Onderzoeksmethode <sup>1</sup>    | Intern referentienummer            | Locatie |
|----------------------|--|--|------------------------------------|---------|
| Besluit: 2011/246/EG | DEUREN, RAMEN, LUIKEN,<br>BLINDEN, POORTEN EN<br>BIJBEHOREND HANG- EN<br>SLUITWERK (1/1)   | EN 16034:2014; EN 1935:2002; EN 1935:2002/AC:2003  |                                    |         |
| 37                   | Deuren en poorten (met<br>of zonder hang- en<br>sluitwerk)<br><br>(Brand/rookcompartiment<br>ering en nooduitgangen)<br><br>Ramen (met of zonder<br>hang- en sluitwerk)<br><br>(Brand/rookcompartiment<br>ering en nooduitgangen)<br><br>Hang en sluitwerk voor<br>deuren, poorten en<br>ramen<br><br>(Brand/rookcompartiment<br>ering en nooduitgangen) | Beproeving en klassering van de<br>brandwerendheid | conform<br>EN 1634-1<br>EN 13501-2 | MOL     |