

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

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

**Hoofdkantoor**

Lindenlaan 41  
6584 AC  
Molenhoek (Limburg)  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Lindenlaan 41 6584 AC Molenhoek (Limburg) Nederland	MOL
Klopsteen 4a 5443 PW Haps Nederland	HAPS
Op locatie bij de klant	OpLo

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
<b>Akoestiek</b>				
1.	Materialen en objecten	Bepalen van de geluidabsorptie (nagalmkamer methode)	HKL A1.1 ISO 354 (ééngetalsmaat ISO 11654 en ASTM C423)	MOL

<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 list](#).  
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.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
2.		Bepalen van de luchtgeluidisolatie van: - bouwelementen - plafonds - kleine elementen	HKL A2.1 ISO 10140-2 HKL A2.2 ISO 10848 HKL A2.3 ISO 10140-2 (ééngetalsmaat ISO 717-1, NEN 5079 (1990), NPR 5079, NBN S 01-400 (1977), NF S 31-051 (1985), ASTM E413 en ASTM E1414)	MOL
3.	Materialen en objecten	Bepalen van de contactgeluidisolatie van: - vloeren - vloerafwerking	HKL A3.1 ISO 10140-3 HKL A3.2 ISO 10140-3 "TÜV testprotocol contactgeluid" (ééngetalsmaat ISO 717-2, NEN 5079 (1990), NPR 5079 en NBN S 01-400 (1977))	MOL
4.		Bepalen van de geluidafstraling (kenmerkend geluidsniveau)	HKL A6.1 ISO 3822 (ééngetalsmaat EN 200, EN 246, EN 817 en EN 1112)	MOL
5.		Bepalen van het geluidsvermogen (nagalmkamer methode)	HKL A4.1 ISO 3741	MOL
<b>Bouwfysica</b>				
6.	Warmtewisselaars (ventilatieoestellen met warmteterugwinning voor eengezinswoningen)	Bepalen van luchttemperatuur, luchtdruk, relatieve luchtvochtigheid, luchtvolumedebiet, elektrische spanning en elektrisch vermogen	HKL BF1.1 EN 13141-7	MOL
<b>Windturbines</b>				
7.	Windturbines	Bepalen van het geluidsvermogen; microfoon, windmeter en vermogensmeter	HKL W 1.1 IEC 61400-11	OpLo

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024 tot 01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>2</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Brandveiligheid</b>				
8.	Diverse bouwdelen en installaties, scheidingswanden, plafonds, deuren en luiken, vloeren en daken, rechte voegen en naden, afdichtingen voor doorvoeringen	Bepaling van brandwerendheid van bouwdelen en installaties	HKL B0.1 NEN 6069	HAPS
9.	Niet-dragende bouwdelen: Scheidingswanden	Bepaling van de brandwerendheid	HKL B1.1 EN 1364-1, EN 1363-1 en EN 1363-2	HAPS
10.	Niet-dragende bouwdelen: Plafonds		HKL B1.2 EN 1364-2, EN 1363-1 en EN 1363-2	HAPS
11.	Deuren en Luiken		HKL B3.1 EN 1634-1, EN 1634-2, EN 1363-1 en EN 1363-2	HAPS
12.	Dragende bouwdelen: Vloeren en daken		HKL B2.1 EN 1365-2, EN 1363-1 en EN 1363-2	HAPS
13.	Installaties: rechte voegen en naden		HKL B4.1 EN 1366-4, EN 1363-1 en EN 1363-2	HAPS
14.	Installaties: afdichtingen voor doorvoeringen		HKL B4.2 EN 1366-3, EN 1363-1 en EN 1363-2	HAPS
15.	Bouwproducten		Bepaling van het brandgedrag; SBI-methode	HKL B5.1 EN 13823
16.		Bepaling van het brandgedrag; small flame	HKL B5.2 EN ISO 11925-2	HAPS
17.		Bepaling van de verbrandingswarmte; bom calorimeter	HKL B5.3 EN ISO 1716 en EN ISO 1716:2010	HAPS

<sup>2</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.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024 tot 01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>2</sup>	Intern referentienummer	Locatie
18.	Deuren en Luiken	Bepaling en klassering van de rookwerendheid van deuren en luiken	HKL B6.1 EN 13501-2 en EN 1634-3	MOL
19.	Bouwdelen en bouwproducten	Beproeving en klassering van de brandwerendheid voor testen behorend bij deze scope	HKL B8.1 EN 13501-2, EN 1364-1, EN 1364-2, EN 1634-1, EN 1365-2, EN 1366-3 en EN 1366-4	HAPS
20.	Bouwproducten	Beproeving en klassering van het brandgedrag voor testen behorend bij deze scope	HKL B8.2 EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2, EN ISO 1716 en EN ISO 1716:2010	HAPS
21.	Dakbedekkingsmaterialen	Bepaling van de brandgevaarlijkheid van daken (min en mm)	HKL B5.4 NEN 6063 CEN/TS 1187 (t1)	HAPS
22.	Dakbedekkingsmaterialen	Beproeving en klassering van de brandgevaarlijkheid van daken ( $B_{roof}$ (t1) of $F_{roof}$ (t1))	HKL B8.2 EN 13501-5 (t1) CEN/TS 1187 (t1) NEN 6063	HAPS

#### Opinies en interpretaties

23.	Niet-dragende constructies of bouwdelen, dragende constructies of bouwdelen, installaties en deuren, luiken en te openen ramen	Extended application (EXAP) van testen brandwerendheid (EN 1364-1, EN 1364-2, EN 1365-2, EN 1366-3, EN 1366-4 en EN 1634-1)	HKL B7.1 EN 15725, prEN 15254-1, EN 15254-2, EN 15254-3, EN 15254-4, EN 15254-5, EN 15254-7, EN 15882-3, EN 15882-4, EN 15269-1, EN 15269-2, EN 15269-3, prEN 15269-4, EN 15269-5, prEN 15269-6, EN 15269-7, EN 15269-10 en EN 15269-11	HAPS
24.	Bouwproducten	Extended application (EXAP) van testen brandgedrag (EN 13823, EN ISO 11925-2, EN ISO 1716:2010 en EN ISO 1716:2018)	HKL B7.1 EN 15725 en CEN/TS 15117	HAPS
25.	Deuren en luiken, bedienbare textiele schermen en te openen ramen	Extended application (EXAP) van testen rookwerendheid (EN 1634-3)	HKL B7.1 EN 15725, EN 15269-1 en EN 15269-20	HAPS
26.	Daken en dakbedekkingsmaterialen	Extended application (EXAP) van testen de brandgevaarlijkheid van daken en dakbedekkingen (CEN/TS 1187)	HKL B7.1 EN 15725 CEN/TS 16459 Annex	HAPS

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

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

**De aanmelding beperkt zich tot bovengenoemde testactiviteiten**

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

**Productgebied 2**

27.	Besluit 99/93/EC	DEUREN, RAMEN, LUIKEN, BLINDEN, POORTEN EN BIJBEHOREND HANG- EN SLUITWERK (1/1)  Deuren en poorten (met of zonder hang- en sluitwerk) (brand/rook compartimentering en nooduitgangen)	EN 1125:2008 EN 1154:1996/A1:2002 EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 EN 1155:1997/A1:2002 EN 1155:1996/A1:2002/AC:2006 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	HAPS
-----	------------------	---	--	------

**Productgebied 4**

28.	Besluit 99/91/EC	WARMTE-ISOLATIEPRODUCTEN (1/2)  Warmte-isolatieproducten (in de fabriek vervaardigde producten en producten die bestemd zijn om ter plaatse te worden gevormd)	EN 13162:2012+A1:2015	MOL
-----	------------------	--	-----------------------	-----

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024 tot 01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

29.	Besluit 99/91/EC	<p>WARMTE-ISOLATIEPRODUCTEN (2/2)</p> <p>Warmte-isolatieproducten (in de fabriek vervaardigde producten en producten die bestemd zijn om ter plaatse te worden gevormd) (voor gebruik dat onder brandprestatie-voorschriften valt)</p>	<p>EN 13162:2012+A1:2015</p> <p>EN 13164:2012+A1:2015</p>	HAPS
<b>Productgebied 7</b>				
30.	Besluit 95/467/EC	<p>GIPSPRODUCTEN (1/4)</p> <p>Gipsplaat en dun-gelaagde plafondelementen, vezelversterkte gipsplaat, alsmede samengestelde panelen (gelaagd), waarin zich verwerkt materiaal aan een oppervlak bevindt dat aan brand kan worden blootgesteld, met inbegrip van de relevante bijbehorende producten (in muren, scheidingswanden of plafonds (of de bekleding daarvan) die onder de voorschriften t.a.v. de brandbestendigheid vallen)</p>	<p>EN 12859:2011</p> <p>EN 520:2004+A1:2009</p>	HAPS
31.	Besluit 95/467/EC	<p>GIPSPRODUCTEN (2/4)</p> <p>Gipsplaat, blokken, plafondelementen en gipspleister, gipsvezelgiet elementen, met inbegrip van de relevante bijbehorende producten (in voorkomend geval, in muren, scheidingswanden of plafonds, bestemd voor bescherming van constructie-elementen tegen brand en/of brandcompartimentering in gebouwen)</p>	<p>EN 12859:2011</p> <p>EN 520:2004+A1:2009</p>	MOL/ HAPS

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

32.	Besluit 95/467/EC	GIPSPRODUCTEN (3/4)  Gipsplaat, met inbegrip van de relevante bijbehorende producten (voor verstijving van op wind berekende wanden met houten skelet of dakconstructies met houten balken)	EN 12859:2011  EN 520:2004+A1:2009	MOL
<b>Productgebied 9</b>				
33.	Besluit 96/580/EC	VLIESGEVELS (1/1)  Vliesgevelsystemen (als buitenmuren die niet onder brandprestatievoorschriften vallen)	EN 13830:2003	MOL
<b>Productgebied 12</b>				
34.	Besluit 96/579/EC	VERKEERSINRICHTINGEN (2/2)  Geluidschermen Anti-verblindingschermen (verkeerszones)	EN 14388:2005 EN 14388:2005/AC:2008 EN 1793-1 EN 1793-2 EN 1793-3	MOL
<b>Productgebied 14</b>				
35.	Besluit 97/462/EC	PLAATMATERIALEN OP HOUTBASIS (2/2)  Al dan niet beklede, gefineerde of van beschermende deklaag voorziene plaatmaterialen op houtbasis (voor niet-dragende elementen voor toepassingen binnen en buiten)	EN 13986:2004+A1:2015	HAPS

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

**Productgebied 19**

36.	Besluit: 97/808/EC	<p>BESTRATINGSPRODUCTEN          EN VLOERAFWERKINGEN          (2/2)</p> <p>Harde vloerafwerkingen</p> <p>A) Componenten:          Tegels; kleinplaveisel, parket;          vloerplaten; vloerroosters;          rigide laminaatvloeren; op          hout gebaseerde producten</p> <p>B) Dragende constructies die          als systeem op de markt          worden gebracht</p> <p>Verhoogde installatievloeren;          zwevende vloeren</p> <p>Verende en textiele          vloerafwerkingen</p> <p>Homogene en heterogene          verende vloerbedekkingen,          geleverd als tegels of op          rollen (textiele vloerbedekking          met inbegrip van tegels;          kunststof of rubber          (thermohardende          aminoplastvloeren); linoleum          en kurk; antistatische kleden;          los te leggen tegels; verende          laminaatvloeren)</p>	EN 14342:2013	HAPS
-----	--------------------	---	---------------	------

**Productgebied 21**

37.	Besluit 98/213/EC	<p>KITS VOOR          SCHEIDINGSWANDEN (1/5)</p> <p>Kits voor scheidingswanden          (Toepassingen die onder de          brandprestatie-voorschriften          vallen)</p>	<p>EAD 090010-00-0404</p> <p>EAD 210005-00-0505</p>	HAPS
-----	-------------------	---	---	------



Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 334**

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

38.	Besluit 98/213/EC	KITS VOOR SCHEIDINGSWANDEN (2/5)  Kits voor scheidingswanden: (Brand-compartimentering)	EAD 090010-00-0404	HAPS
39.	Besluit 98/213/EC	KITS VOOR SCHEIDINGSWANDEN (2/5)  Niet-dragende bouwdelen: scheidingwanden (Brand-compartimentering)	EAD 210005-00-0505	HAPS
40.	Besluit 98/437/EC	IN- EN UITWENDIGE AFWERKINGEN VOOR WANDEN EN PLAFONDS (1/5)  Panelen (voor gebruik als in- of uitwendige afwerking, als complete elementen, voor de bescherming van wanden of plafonds tegen brand)  Verlaagde plafonds (bouwpakketten) (voor gebruik als in- of uitwendige afwerking, voor de bescherming van wanden of plafonds tegen brand)	EN 13964:2014	MOL

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

41.	Besluit 98/437/EC	<p>IN- EN UITWENDIGE AFWERKINGEN VOOR WANDEN EN PLAFONDS (2/5)</p> <p>Panelen (voor gebruik als in- of uitwendige verstijvingselementen in wanden of plafonds)</p> <p>Tegels</p> <p>Panelen (van bros materiaal) (voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van wanden of plafonds die aan de voorschriften inzake bij ongevallen door scherpe objecten veroorzaakte letsels zijn onderworpen)</p> <p>Verlaagde Plafonds (bouwpakketten) (voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van aan de brand- prestatievoorschriften onderworpen plafonds)</p> <p>Tegels</p> <p>Panelen (voor gebruik in de in- of uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen verlaagde plafonds)</p> <p>Zichtbare profielen</p> <p>Draag constructies (ter ondersteuning van in- of uitwendige wand- of plafondafwerkingen of van verlaagde plafonds, die aan de brandprestatievoorschriften zijn onderworpen)</p>	EN 13964:2014	MOL
-----	-------------------	--	---------------	-----

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

42.	Besluit 98/437/EC	<p>IN- EN UITWENDIGE AFWERKINGEN VOOR WANDEN EN PLAFONDS (3/5)</p> <p>Wandbedekkingen in rolvorm</p> <p>Plafondbekledingen (voor gebruik als inwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen wanden of plafonds</p> <p>Shingles</p> <p>Bekledingsplaten (voor gebruik als uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen wanden of plafonds)</p> <p>Verlaagde plafonds (bouwpakketten) (voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen plafonds)</p> <p>Tegels</p> <p>Beschot</p> <p>Panelen (voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen wanden of plafonds)</p> <p>Zichtbare profielen</p> <p>Draagconstructies (ter ondersteuning van de in/ of uitwendige afwerking van wanden of plafonds of van verlaagde plafonds die aan de brandprestatievoorschriften zijn onderworpen)</p>	<p>EN 13964:2014</p> <p>EN 14509:2013</p> <p>EN 14716:2004</p>	MOL/HAPS
-----	-------------------	--	--	----------

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: L 334

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

43.	Besluit 98/437/EC	<p>IN- EN UITWENDIGE AFWERKINGEN VOOR WANDEN EN PLAFONDS (4/5)</p> <p>Verlaagde plafonds (voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van wanden of plafonds die aan de regelgeving betreffende gevaarlijke stoffen zijn onderworpen (*))</p> <p>Tegels</p> <p>Shingles</p> <p>Beschot</p> <p>Bekledingsplaten</p> <p>Panelen (voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van wanden of plafonds, als relevant, die aan de regelgeving betreffende gevaarlijke stoffen zijn onderworpen (*))</p>	EN 13964:2014	MOL
-----	-------------------	---	---------------	-----

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

**Productgroep 22**

44.	Besluit: 98/436/EC	DAKBEDEKKINGEN, DAKLICHTEN, DAKRAMEN EN TOEBEHOREN (2/6)  Vlakke en geprofileerde plaat  Dakpannen, -leien, -stenen en -shingles  Geprefabriceerde samengestelde of sandwichpanelen  Daklichten  Dakramen  Dakranden en betimmeringen  (Toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatie-voorschriften)	EN 1873:2005	HAPS
45.	Besluit: 98/600/EC	BOUWPAKKETTEN VOOR ZELFDRAGENDE DOORSCHIJNENDE DAKEN MET UITZONDERING VAN BOUWPAKKETTEN MET GLAZEN ELEMENTEN (3/3)  Bouwpakketten voor zelfdragende doorschijnende daken (met uitzondering van bouwpakketten met glazen elementen)	EAD 220089-00-0401	HAPS
46.	Besluit: 99/90/EC  MEMBRAMEN (2/3)	Dakfolie (voor gebruik dat onder brandprestatievoorschriften valt)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012	HAPS
47.	Besluit:99/90/EC  MEMBRAMEN (3/3)	Dakfolie (voor gebruik dat onder brandprestaties voor buiten valt)	EN 13707:2004+A2:2009	HAPS

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: **L 334**

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

**Productgebied 30**

48.	Besluit: 2000/245/EC	VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (1/6)  Vlak- en gebogen glas  U-profielglas  Isolerende glaselementen:  (Voor gebruik in glasstructuren, specifiek bedoeld om weerstand te bieden aan brand)	EN 1279-5:2018  EN 1096-4:2018  EN 12150-2:2004  EN 12337-2:2004  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	HAPS
-----	----------------------	--	---	------

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: L 334

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

49.	Besluit: 2000/245/EC	VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (2/6)  Vlak- en gebogen glas  U-profielglas  Isolerende glaselementen  Glasblokken  Wandpanelen van glasblokken (toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften)	EN 1279-5:2018  EN 12758  EN 1096-4:2018  EN 12150-2:2004  EN 12337-2:2004  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	MOL/HAPS
-----	----------------------	--	--	----------

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: **L 334**

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

50.	Besluit: 2000/245/EC	VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (3/6)  Vlak- en gebogen glas  U-profielglas  Isolerende glaselementen (toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften) (buiten)	EN 1279-5:2018  EN 12758  EN 1096-4:2018  EN 12150-2:2004  EN 12337-2:2004  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	MOL/HAPS
-----	----------------------	--	---	----------



van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

51.	Besluit: 2000/245/EC	<p>VLAKGLAS,          GEPROFILEERD GLAS EN          GLASBLOKKEN (4/6)</p> <p>Vlak- en gebogen glas</p> <p>Isolerende glaselementen</p> <p>Glasblokken</p> <p>Wanden van glasblokken          (voor andere toepassingen          die „veiligheid bij gebruik”-          risico's kunnen inhouden en          aan de desbetreffende          regelgeving kunnen zijn          onderworpen)</p> <p>U-profielglas (voor          toepassingen die „veiligheid          bij gebruik”-risico's kunnen          inhouden en aan de          desbetreffende regelgeving          kunnen zijn onderworpen)</p>	<p>EN 1279-5:2018</p> <p>EN 12758</p> <p>EN 1036-2:2008</p> <p>EN 1096-4:2018</p> <p>EN 12150-2:2004</p> <p>EN 12337-2:2004</p> <p>EN 13024-2:2004</p> <p>EN 14178-2:2004</p> <p>EN 14179-2:2005</p> <p>EN 14321-2:2005</p> <p>EN 14449:2005</p> <p>EN 14449:2005/AC:2005</p> <p>EN 1748-1-2:2004</p> <p>EN 1748-2-2:2004</p> <p>EN 1863-2:2004</p> <p>EN 572-9:2004</p>	MOL
-----	----------------------	---	--	-----

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024 tot 01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

52.	Besluit: 2000/245/EC	VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (5/6)  Vlak- en gebogen glas (speciaal behandeld)  U-profielglas  Isolerende glaselementen  Glasblokken  Wanden van glasblokken (toepassingen die verband houden met energiebesparingen en/of geluidsisolatie)	EN 1279-5:2018  EN 12758  EN 10224:2002 EN 10224:2002/A1:2005  EN 1036-2:2008  EN 1096-4:2018  EN 12150-2:2004  EN 12337-2:2004  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	MOL
-----	----------------------	--	---	-----

Bijlage bij accreditatieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 334**

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

---

**Productgroep 35**

---

53.	Besluit: 99/454/EC	PRODUCTEN MET BRANDVERTRAGENDE, BRANDWERENDE EN TEGEN BRAND AFDICHTENDE EIGENSCHAPPEN (2/2)  Producten met brandvertragende en tegen brand afdichtende eigenschappen  Brandwerende producten (met inbegrip van coatings)	EAD 350140-00-1106  EAD 350141-00-1106  EAD 350142-00-1106  EAD 350402-00-1106  EAD 350454-00-1104  ETAG 026-4  ETAG 026-5	HAPS
-----	--------------------	---	--	------

van **Peutz B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-07-2024** tot **01-03-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **15-02-2024**

---

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

**De aanmelding is beperkt tot de hierboven genoemde testactiviteiten**

---

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

---

**Horizontale notificatie (CPR Annex V.3)**

54.	Bouwproducten	Geluidabsorptie	EN ISO 354	MOL
55.			EN ISO 10140-3	MOL
56.		Brandwerendheid	EN 1634-1	HAPS
57.			EN 1634-2	HAPS
58.			EN 1634-3	MOL
59.			EN 1364-1	HAPS
60.			EN 1364-2	HAPS
61.			EN 1365-2	HAPS
62.			EN 1366-3	HAPS
63.		EN 1366-4	HAPS	
64.		Brandgedrag	EN 13823	HAPS
65.			EN ISO 11925-2	HAPS
66.			EN ISO 1716	HAPS
67.		External fire performance	TS 1187	HAPS