

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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

**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	MOL

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
1.	Niet-dragende bouw delen: Scheidingswanden	Bepaling van de brandwerendheid	HKL-B1.1A EN 1364-1, EN 1363-1 en EN 1363-2	MOL
2.			HKL-B1.1B NEN 6069, EN 1363-1 en EN 1363-2	MOL
3.	Niet-dragende bouw delen: Plafonds		HKL-B1.2A EN 1364-2, EN 1363-1 en EN 1363-2	MOL
4.			HKL-B1.2B NEN 6069, EN 1363-1 en EN 1363-2	MOL
5.	Deuren en Luiken	Bepaling van de brandwerendheid	HKL-B3.1A EN 1634-1, EN 1634-2, EN 1363-1 en EN 1363-2	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 lijst](#).  
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.**  
**Laboratorium voor Brandveiligheid**

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie	
6.	Deuren en Luiken		HKL-B3.1B NEN 6069, EN 1363-1 en EN 1363-2	MOL	
7.	Dragende bouwdelen: Vloeren en daken		HKL-B2.1A EN 1365-2, EN 1363-1 en EN 1363-2	MOL	
8.			HKL-B2.1B NEN 6069, EN 1363-1 en EN 1363-2	MOL	
9.	Installaties: rechte voegen en naden		HKL-B4.1A EN 1366-4, EN 1363-1 en EN 1363-2	MOL	
10.			HKL-B4.1B NEN 6069, EN 1363-1 en EN 1363-2	MOL	
11.	Installaties: afdichtingen voor doorvoeringen		HKL-B4.2A EN 1366-3, EN 1363-1 en EN 1363-2	MOL	
12.			HKL-B4.2B NEN 6069, EN 1363-1 en EN 1363-2	MOL	
13.	Bouwproducten		Bepaling van het brandgedrag; SBI-methode	HKL-B5.1 EN 13823	MOL
14.			Bepaling van het brandgedrag; small flame	HKL-B5.2 EN ISO 11925-2	MOL
15.			Bepaling van de verbrandingswarmte; bom calorimeter	HKL B5.3 EN ISO 1716:2018 en EN ISO 1716:2010	MOL
16.	Bouwdelen en bouwproducten		Beproeving en klassering van de brandwerendheid	HKL-B7.1A EN 13501-2, EN 1364-1, EN 1364-2, EN 1634-1, EN 1365-2, EN 1366-3 en EN 1366-4	MOL
17.				HKL-B7.1B NEN 6069, EN 13501-2, EN 1364-1, EN 1364-2, EN 1634-1, EN 1365-2, EN 1366-3 en EN 1366-4	MOL
18.	Bouwproducten	Beproeving en klassering van het brandgedrag	HKL-B7.2 EN 13501-1, EN 13823, EN ISO 11925-2, EN ISO 1716:2018 en EN ISO 1716:2010	MOL	

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 505**

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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

19.	Deuren en Luiken	Bepaling en klassering van de rookwerendheid	B6.1 EN 1634-3 en EN 13501-2	MOL
-----	------------------	--	---------------------------------	-----

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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

**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		EN 12859:2011; EN 520:2004 + A1:2009		
GIPSPRODUCTEN (1/4)				
20.	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)	Beproeving en klassering van het brandgedrag	EN 13823 EN ISO 11925-2 EN 13501-1 EN ISO 1716	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Besluit: 95/467/EG GIPSPRODUCTEN (2/4)		EN 12859:2011; EN 520:2004 + A1:2009		
21.	Gipsplaat, blokken, plafondelementen en gipspleister, gipsvezel, gietelementen, 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)	Beproeving en klassering van de brandwerendheid	EN 1364-1 EN 1365-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13501-2	MOL
Besluit: 98/213/EG KITS VOOR SCHEIDINGSWANDEN (1/5)		ETAG 002-1; ETAG 003		
22.	Kits voor scheidingswanden  (Toepassingen die onder de brandprestatievoorschriften vallen)	Beproeving en klassering van het brandgedrag	EN 13823 EN ISO 11925-2 EN 13501-1 EN ISO 1716	MOL
Besluit: 98/213/EG KITS VOOR SCHEIDINGSWANDEN (2/5)		ETAG 002-1		
23.	Kits voor scheidingswanden:  (Brandcompartimentering)	Beproeving en klassering van de brandwerendheid	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2	MOL

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017

Registratienummer: **L 505**

van **Peutz B.V.**

**Laboratorium voor Brandveiligheid**

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Besluit: 99/93/EG  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		
24.	Deuren en poorten (met of zonder hang- en sluitwerk)  (Brand/rook compartimentering en nooduitgangen)	Beproeving en klassering van de brandwerendheid	EN 13501-2 EN 1634-1 EN 1634-3	MOL
Besluit: 2000/245/EG  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		
25.	Vlak- en gebogen glas  U-profielglas  Isolerende glaselementen:  (Voor gebruik in glasstructuren, specifiek bedoeld om weerstand te bieden aan brand)	Beproeving en klassering van de brandwerendheid	EN 13501-2 EN 1364-1 EN 1365-2 EN 1363-1 EN 1363-2	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Besluit: 2000/245/EC				
VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (2/6)		EN 1279-5:2005+A2:2010; EN 12758		
26.	Vlak- en gebogen glas U-profiel glas Isolerende glaselementen Glasblokken Wandpanelen van glasblokken (Toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften)	Beproeving en klassering van het brandgedrag	EN 13823 EN ISO 11925-2 EN 13501-1 EN ISO 1716	MOL
Besluit: 2000/245/EC				
VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (3/6)		EN 1279-5:2005+A2:2010; EN 12758		
27.	Vlak- en gebogen glas U-profielglas Isolerende glaselementen: (Toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften (buiten))	Beproeving en klassering van de brandwerendheid	EN 13501-2 EN 1364-1 EN 1365-2 EN 1363-1 EN 1363-2	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Besluit: 98/213/EC  KITS VOOR SCHEIDINGSWANDEN (2/5)		ETAG 003		
28.	Kits voor scheidingswanden Niet dragende bouwdelen: scheidingswanden  (Brand-compartimentering)	Beproeving en klassering van de brandwerendheid	EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 13501-2	MOL
Besluit: 99/454/EC  PRODUCTEN MET BRANDVERTRAGENDE, BRANDWERENDE EN TEGEN BRAND AFDICHTENDE EIGENSCHAPPEN (2/2)		ETAG 018 – 1; ETAG 018 – 2; ETAG 018 – 3; ETAG 018 – 4,  ETAG 026-1; ETAG 026-2; ETAG 026-3; ETAG 026-4; ETAG 026-5		
29.	Producten met brandvertragende en tegen brand afdichtende eigenschappen  Brandwerende producten (met inbegrip van coatings)	Beproeving en klassering van het brandgedrag	EN 13823 EN ISO 11925-2 EN 13501-1 EN ISO 1716	MOL
Besluit: 99/454/EC  PRODUCTEN MET BRANDVERTRAGENDE, BRANDWERENDE EN TEGEN BRAND AFDICHTENDE EIGENSCHAPPEN (2/2)		ETAG 026-2		
30.	Producten met brandvertragende en tegen brand afdichtende eigenschappen  Brandwerende producten (met inbegrip van coatings)	Beproeving en klassering van de brandwerendheid	EN 1366-3 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13501-2	MOL



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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Besluit: 99/454/EC  PRODUCTEN MET BRANDVERTRAGENDE, BRANDWERENDE EN TEGEN BRAND AFDICHTENDE EIGENSCHAPPEN (2/2)		ETAG 026-3; ETAG 026-5		
31.	Producten met brandvertragende en tegen brand afdichtende eigenschappen  Brandwerende producten (met inbegrip van coatings)	Beproeving en klassering van de brandwerendheid	EN 1366-4 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13501-2	MOL
Besluit: 99/454/EC  PRODUCTEN MET BRANDVERTRAGENDE, BRANDWERENDE EN TEGEN BRAND AFDICHTENDE EIGENSCHAPPEN (2/2)		ETAG 026-4		
32.	Producten met brandvertragende en tegen brand afdichtende eigenschappen  Brandwerende producten (met inbegrip van coatings)	Beproeving en klassering van de brandwerendheid	EN 1364-1 EN 1364-2 EN 1634-1 EN 13501-2	MOL

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: **L 505**

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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Besluit: 98/436/EC				
DAKBEDEKKINGEN, DAKLICHTEN, DAKRAMEN EN TOEBEHOREN (2/6)		EN 1873:2005		
33.	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)	Beproeving en klassering van het brandgedrag	EN 13823 EN ISO 11925-2 EN 13501-1 EN ISO 1716	MOL

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: **L 505**

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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Besluit: 97/462/EG		EN 13986:2004		
PLAATMATERIALEN OP HOUTBASIS (2/2)				
34.	Al dan niet beklede, gefinerde of van beschermende deklaag voorziene plaatmaterialen op houtbasis  (voor niet-dragende elementen voor toepassingen binnen en buiten)	Beproeving en klassering van het brandgedrag	EN 13823 EN ISO 11925-2 EN 13501-1 EN ISO 1716	MOL
Besluit: 99/91/EC		EN 13162:2008		
WARMTE-ISOLATIEPRODUCTEN (2/2)		EN 13164:2008		
35.	Warmte-isolatieproducten (in de fabriek vervaardigde producten en producten die bestemd zijn om ter plaatse te worden gevormd)  (voor gebruik dat onder brandprestatievoorschriften valt)	Beproeving en klassering van het brandgedrag	EN 13823 EN ISO 11925-2 EN 13501-1 EN ISO 1716	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Besluit: 98/437/EC				
IN- EN UITWENDIGE AFWERKINGEN VOOR WANDEN EN PLAFONDS(3/5)		EN 13964:2004/A1:2006 EN 14509:2006/AC:2008 EN 14716:2004		
36.	Wandbedekkingen in rolvorm Plafondbekledingen  Shingles Bekledingsplaten  Verlaagde plafonds (bouwpakketten)  Tegels Beschot Panelen  Zichtbare profielen Draagconstructies	Beproeving en klassering van het brandgedrag	EN 13823 EN ISO 11925-2 EN 13501-1 EN ISO 1716	MOL
Besluit: 98/600/EC				
BOUWPAKKETTEN VOOR ZELFDRAGENDE DOORSCHIJNENDE DAKEN MET UITZONDERING VAN BOUWPAKKETTEN MET GLAZEN ELEMENTEN (3/3)		ETAG 010		
37.	Bouwpakketten voor zelfdragende doorschijnende daken  (met uitzondering van bouwpakketten met glazen elementen)	Beproeving en klassering van het brandgedrag	EN 13823 EN ISO 11925-2 EN 13501-1 EN ISO 1716	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Besluit: 97/808/EC				
BESTRATINGSPRODUCTEN EN VLOERAFWERKINGEN (2/2)		EN 14342+A1:2013		
38.	<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>	Beproeving en klassering van het brandgedrag	<p>EN ISO 11925-2</p> <p>EN 13501-1</p> <p>EN ISO 1716</p>	MOL

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
 Registratienummer: **L 505**

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

Deze bijlage is geldig van: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-02-2022**

Besluit: 2011/246/EG				
DEUREN, RAMEN, LUIKEN, BLINDEN, POORTEN EN BIJBEHOREND HANG- EN SLUITWERK (1/1)		EN 16034:2014; EN 1935:2002; EN 1935:2002/AC:2003		
39.	<p>Deuren en poorten (met of zonder hang- en sluitwerk)</p> <p>(Brand/rookcompartimentering en nooduitgangen)</p> <p>Ramen (met of zonder hang- en sluitwerk)</p> <p>(Brand/rookcompartimentering en nooduitgangen)</p> <p>Hang en sluitwerk voor deuren, poorten en ramen</p> <p>(Brand/rookcompartimentering en nooduitgangen)</p>	Beproeving en klassering van de brandwerendheid	<p>EN 1634-1</p> <p>EN 1634-3</p> <p>EN 13501-2</p>	MOL