

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

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2018**

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 ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Materialen en objecten	Bepalen van de geluidabsorptie (nagalmkamer methode)	HKLVA-A1.1 conform ISO 354 (ééngetalsmaat volgens ISO 11654 en ASTM C423)	MOL
2.		Bepalen van de luchtgeluidisolatie van: - bouwelementen - plafonds - kleine elementen	HKLVA-A2.1 conform ISO 10140-2 HKLVA-A2.2 conform ISO 10848 HKLVA-A2.3 conform ISO 10140-2 (ééngetalsmaat volgens ISO 717-1, NEN 5079 (1990), NPR 5079, NBN S 01-400(1977), NF S 31-051, ASTM E413 en ASTM E1414)	MOL

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.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
Registratienummer: **L 334**

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

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Materialen en objecten	Bepalen van de contactgeluidisolatie van: - vloeren - vloerafwerking	HKLVA-A3.1 conform ISO 10140-3 HKLVA-A3.2 conform ISO 10140-3 "TÜV testprotocol contactgeluid" (ééngetalsmaat volgens ISO 717-2, NEN 5079 (1990), NPR 5079 en NBN S 01-400(1977))	MOL
4.		Bepalen van de geluidafstraling (kenmerkend geluidsniveau)	HKLVA-A6.1 conform ISO 3822 (ééngetalsmaat volgens EN 200, EN 246, EN 817 en EN 1112)	MOL
5.		Bepalen van het geluidvermogen (nagalmkamer methode)	HKLVA-A4.1 conform ISO 3741	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding.

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

Besluit: 95/467/EG GIPSPRODUKTEN (2/4)		EN 12859:2011; EN 520:2004 + A1:2009		
6.	Gipsplaat, blokken, plafondelementen en gipspleister, gipsvezelgiet elementen, met inbegrip van de relevante bijbehorende producten:	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
7.	(In voorkomend geval, in muren, scheidingswanden of plafonds, bestemd voor bescherming van constructie-elementen tegen brand en/of brandcompartimentering in gebouwen)	Bepalen van de geluidabsorptie (1)	conform ISO 354	MOL
8.		Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
Besluit: 96/467/EG GIPSPRODUKTEN (3/4)		EN 12859:2011; EN 520:2004 + A1:2009		
9.	Gipsplaat, met inbegrip van de relevante bijbehorende producten:	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
10.	(Voor verstijving van op wind berekende wanden met houten skelet of dakconstructies met houten balken)	Bepalen van de geluidabsorptie (1)	conform ISO 354	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Besluit: 96/579/EG VERKEERSINRICHTINGEN (2/2)		EN 14388:2005; EN 14388:2005/AC:2008; EN 1793-1; EN 1793-2; EN 1793-3		
11.	- Geluidsschermen	Bepalen van de geluidabsorptie (1)	conform ISO 354	MOL
12.	- Anti-verblindingschermen (verkeerszones)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2)	conform ISO 10140-2	MOL
Besluit: 96/580/EG VLIESGEVELS (1/1)		EN 13830:2003		
13.	Vliesgevelsystemen: (Als buitenmuren die niet onder brandprestatievoorschriften vallen)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
Besluit: 98/437/EG IN- EN UITWENDIGE AFWERKINGEN VOOR WANDEN EN PLAFONDS (1/5)		EN 13964:2004; EN 13964:2004/A1:2006		
14.	Panelen: (Voor gebruik als in- of uitwendige afwerking, als complete elementen, voor de bescherming van wanden of plafonds tegen brand)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
15.		Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL
16.	Verlaagde plafonds (bouwpakketten)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
17.	(Voor gebruik als in- of uitwendige afwerking, voor de bescherming van wanden of plafonds tegen brand)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Besluit: 98/473/EG IN- EN UITWENDIGE AFWERKINGEN VOOR WANDEN EN PLAFONDS (2/5)		EN 13964:2004; EN 13964:2004/A1:2006		
18.	Panelen: (Voor gebruik als in- of uitwendige	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
19.	verstijvingselementen in wanden of plafonds)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL
20.	Tegels	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
21.	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)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL
22.	Verlaagde Plafonds (bouwpakketten)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
23.	(Voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van aan de brand- prestatievoorschriften onderworpen plafonds)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848 ISO 717-1	MOL
24.	Tegels	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2 ISO 717-1	MOL
25.	Panelen (Voor gebruik in de in- of uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen verlaagde plafonds)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
26.	Zichtbare profielen	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
27.	Draag constructies (Ter ondersteuning van in- of uitwendige wand- of plafondafwerkingen of van verlaagde plafonds, die aan de brandprestatievoorschriften zijn onderworpen)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL
Besluit: 98/473/EG IN- EN UITWENDIGE AFWERKINGEN VOOR WANDEN EN PLAFONDS (3/5)		EN 13964:2004; EN 13964:2004/A1:2006		
28.	Wandbedekkingen in rolvorm	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
29.	Plafondbekledingen (Voor gebruik als inwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen wanden of plafonds)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL
30.	Shingles	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
31.	Bekledingsplaten (Voor gebruik als uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen wanden of plafonds)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL
32.	Verlaagde plafonds (bouwpakketten)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
33.	(Voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen plafonds)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019 tot 01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
34.	Tegels Beschoot	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
35.	Panelen (Voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen wanden of plafonds)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL
36.	Zichtbare profielen Draagconstructies	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
37.	(Ter ondersteuning van de in/ of uitwendige afwerking van wanden of plafonds of van verlaagde plafonds die aan de brandprestatievoorschriften zijn onderworpen)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL
Besluit: 98/437/EG IN- EN UITWENDIGE AFWERKINGEN VOOR WANDEN EN PLAFONDS (4/5)		EN 13964:2004; EN 13964:2004/A1:2006		
38.	Verlaagde plafonds (Voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van wanden of plafonds die aan de regelgeving betreffende gevaarlijke stoffen zijn onderworpen (*))	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
39.		Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
40.	Tegels Shingles	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
41.	Beschoot Bekledingsplaten Panelen (Voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van wanden of plafonds, als relevant, die aan de regelgeving betreffende gevaarlijke stoffen zijn onderworpen (*))	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, ISO 717-1	MOL
Besluit: 99/91/EG WARMTE-ISOLATIEPRODUCTEN (1/2)		EN 13162:2008;		
42.	Warmte-isolatieproducten (in de fabriek vervaardigde producten en producten die bestemd zijn om ter plaatse te worden gevormd) (Alle)	Bepalen van de geluidabsorptie (1)	conform ISO 354, ISO 11654	MOL

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005

Registratienummer: L 334

van **Peutz B.V.**

Laboratorium voor Akoestiek

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
	Besluit: 2000/245/EC VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (2/6)	EN 1279-5:2005+A2:2010; EN 12758; EN 1096-4:2004; 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		
43.	Vlak- en gebogen glas U-profielglas Isolerende glaselementen Glasblokken Wandpanelen van glasblokken: (Toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
	Besluit: 2004/245/EC VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (3/6)	EN 1279-5:2005 + A2:2010; EN 12758; EN 1096-4:2004; 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		
44.	Vlak- en gebogen glas U-profielglas Isolerende glaselementen (Toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften)(b uiten)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
 Registratienummer: **L 334**

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

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
	Besluit: 2000/245/EC VLAJKLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (4/6)	EN 1279-5:2005+A2:2010; EN 12758; EN 1036-2:2008; EN 1096-4:2004; 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 4449:2005/AC:2005; EN 1748-1-2:2004; EN 1748-2-2:2004; EN 1863-2:2004; EN 572-9:2004		
45.	Vlak- en gebogen glas Isolerende glaselementen Glasblokken Wanden van glasblokken (Voor andere toepassingen die „veiligheid bij gebruik“-risico's kunnen inhouden en aan de desbetreffende regelgeving kunnen zijn onderworpen)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
46.	U-profielglas (Voor toepassingen die „veiligheid bij gebruik“-risico's kunnen inhouden en aan de desbetreffende regelgeving kunnen zijn onderworpen)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2005
 Registratienummer: **L 334**

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

Deze bijlage is geldig van: **27-02-2019** tot **01-03-2020**

Vervangt bijlage d.d.: **07-03-2018**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
	Besluit: 2000/245/EC VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (5/6)	EN 1279-5:2005+A2:2010; EN 12758; EN 10224:2002; EN 0224:2002/A1:2005; EN 1036-2:2008; EN 1096-4:2004; 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		
47.	Vlak- en gebogen glas (speciaal behandeld) U-profielglas Isolerende glaselementen Glasblokken Wanden van glasblokken (Toepassingen die verband houden met energiebesparingen en/of geluidsisolatie)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL