

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

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 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 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.

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: **07-03-2018** tot **01-03-2020**

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

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: **07-03-2018** tot **01-03-2020**

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

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

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding.

**Europese Bouwproducten Verordening 305/2011
 Systeem 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		Bepalen van de geluidabsorptie (1)	conform ISO 354	MOL
8	(In voorkomend geval, in muren, scheidingswanden of plafonds, bestemd voor bescherming van constructie-elementen tegen brand en/of brandcompartimentering in gebouwen)	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: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

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

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) (Voor gebruik als in- of uitwendige afwerking, voor de bescherming van wanden of plafonds tegen brand)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
17		Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	conform ISO 10848, 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: **07-03-2018** tot **01-03-2020**

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

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 Panelen (van bros materiaal):	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
21	(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 Panelen	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2 ISO 717-1	MOL
25	(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: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

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

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
26	Zichtbare profielen Draag constructies	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
27	(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 Bekledingsplaten	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
31	(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

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

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 ¹	Intern referentienummer	Locatie
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
34	Tegels Beschot	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

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: **07-03-2018** tot **01-03-2020**

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

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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
40	Tegels Shingles	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
41	Beschot 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

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: **07-03-2018** tot **01-03-2020**

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

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

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: **07-03-2018 tot 01-03-2020**

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

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
	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) (buiten)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2)	conform ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
	Besluit: 2000/245/EC VLAKGLAS, 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: **07-03-2018** tot **01-03-2020**

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

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