

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

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 ISO 354 (ééngetalsmaat ISO 11654 en ASTM C423)	MOL
2.		Bepalen van de luchtgeluidisolatie van: - bouwelementen - plafonds - kleine elementen	HKLVA-A2.1 ISO 10140-2 HKLVA-A2.2 ISO 10848 HKLVA-A2.3 ISO 10140-2 (ééngetalsmaat 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 17025:2017
Registratienummer: **L 334**

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
3.	Materialen en objecten	Bepalen van de contactgeluidisolatie van: - vloeren - vloerafwerking	HKLVA-A3.1 ISO 10140-3 HKLVA-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)	HKLVA-A6.1 ISO 3822 (ééngetalsmaat EN 200, EN 246, EN 817 en EN 1112)	MOL
5.		Bepalen van het geluidvermogen (nagalmkamer methode)	HKLVA-A4.1 ISO 3741	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

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)	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)	ISO 354	MOL
8.		Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	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)	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)	ISO 354	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

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)	ISO 354	MOL
12.	- Anti-verblindingschermen (verkeerszones)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2)	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)	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)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
15.		Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL
16.	Verlaagde plafonds (bouwpakketten)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	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)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

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)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
19.	verstijvingselementen in wanden of plafonds)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL
20.	Tegels Panelen	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
21.	(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)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL
22.	Verlaagde Plafonds (bouwpakketten)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	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)	ISO 10848 ISO 717-1	MOL
24.	Tegels Panelen	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	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)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
26.	Zichtbare profielen	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	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)	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)	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)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL
30.	Shingles	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	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)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL
32.	Verlaagde plafonds (bouwpakketten)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	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)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
34.	Tegels Beschoot	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	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)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL
36.	Zichtbare profielen Draagconstructies	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	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)	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)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
39.		Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
40.	Tegels Shingles	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	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)	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)	ISO 354, ISO 11654	MOL

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

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)	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)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL

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

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020 tot 01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
	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)	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)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL

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

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

Deze bijlage is geldig van: **19-03-2020** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **27-02-2019**

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)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL