

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

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

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

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
Op locatie bij de klant	OpLo

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

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.

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

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: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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
6.	Windturbines	Bepalen van het geluidsvermogen; microfoon, windmeter en vermogensmeter	W 1.1 IEC 61400-11	OpLo

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

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

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

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				
Productgebieden 4, 7, 9, 12, 21, en 30				
Besluit: 95/467/EG GIPSPRODUKTEN (2/4)		EN 12859:2011; EN 520:2004 + A1:2009		
7.	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
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 geluidabsorptie (1)	ISO 354	MOL
9.		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		
10.	Gipsplaat, met inbegrip van de relevante bijbehorende producten:	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
11.	(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: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

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		
12.	- Geluidsschermen	Bepalen van de geluidabsorptie (1)	ISO 354	MOL
13.	- Anti-verblindingschermen (verkeerszones)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2)	ISO 10140-2	MOL
Besluit: 96/580/EG VLIESGEVELS (1/1)		EN 13830:2003		
14.	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		
15.	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
16.		Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL
17.	Verlaagde plafonds (bouwpakketten)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
18.	(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: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

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		
19.	Panelen: (Voor gebruik als in- of uitwendige	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
20.	verstijvingselementen in wanden of plafonds)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL
21.	Tegels Panelen	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
22.	(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
23.	Verlaagde Plafonds (bouwpakketten)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
24.	(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
25.	Tegels Panelen	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2 ISO 717-1	MOL
26.	(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: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
27.	Zichtbare profielen	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
28.	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		
29.	Wandbedekkingen in rolvorm Plafondbekledingen	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
30.	(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
31.	Shingles Bekledingsplaten	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
32.	(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
33.	Verlaagde plafonds (bouw pakketten)	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
34.	(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: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
35.	Tegels Beschet	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
36.	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
37.	Zichtbare profielen Draagconstructies	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
38.	(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		
39.	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
40.		Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.2)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL

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

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

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
41.	Tegels Shingles	Bepalen van de luchtgeluidisolatie (2.1)	ISO 10140-2, ISO 717-1	MOL
42.	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)	ISO 10848, ISO 717-1	MOL
Besluit: 99/91/EG WARMTE-ISOLATIEPRODUCTEN (1/2)		EN 13162:2008;		
43.	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: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

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		
44.	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: 2000/245/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		
45.	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: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

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		
46.	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
47.	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: **06-04-2022** tot **01-03-2024**

Vervangt bijlage d.d.: **16-06-2021**

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		
48.	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