

Luftfilter LVGlas ePM<sub>1</sub> 65 %

Innehavare/Utfärdat för

## Lindbergs Ventilation AB

Västkustvägen 400, 254 77 Fleninge

Organisationsnummer: 556090-9698

Tel: 042-20 58 90

E-post: [info@lvfilter.se](mailto:info@lvfilter.se) Hemsida: [www.lvfilter.se](http://www.lvfilter.se)

## Produktbeskrivning

Luftfilter LVGlas, ePM<sub>1</sub> 65 %, påsfilter med metallram för filtrering av luft i luftbehandlingsinstallationer.

LVGlas kan levereras med metall-, plast- eller träram. M=Metallram, P=Plastram, T=Träram

Filterklass: ISO ePM<sub>1</sub> 65 %

Filtermedia: Glasfiber

Detta certifikat avser luftfilter med nedanstående artikelnummer (117 stycken):

700138M06	700138M08	700138M10	700138M12	700150M06	700150M08
700150M10	700150M12	700163M06	700163M08	700163M10	700163M12
700238M03	700238M04	700238M05	700238M06	700250M03	700250M04
700250M05	700250M06	700263M03	700263M04	700263M05	700263M06
700338M06	700338M08	700338M10	700350M06	700350M08	700350M10
700363M06	700363M08	700363M10	700538M03	700538M04	700538M05
700538M06	700550M03	700550M04	700550M05	700550M06	700563M03
700563M04	700563M05	700563M06	702038M03	702038M04	702038M05
702038M06	702050M03	702050M04	702050M05	702050M06	702063M03
702063M04	702063M05	702063M06	702138M06	702138M08	702138M10
702138M12	702150M06	702150M08	702150M10	702150M12	702163M06
702163M08	702163M10	702163M12	702238M06	702238M08	702238M10
702238M12	702250M06	702250M08	702250M10	702250M12	702263M06
702263M08	702263M10	702263M12	702638M06	702638M08	702638M10
702638M12	702650M06	702650M08	702650M10	702650M12	702663M06
702663M08	702663M10	702663M12	705138M06	705138M08	705138M10
705138M12	705150M06	705150M08	705150M10	705150M12	705163M06
705163M08	705163M10	705163M12	710538M06	710538M08	710538M10
710538M12	710550M06	710550M08	710550M10	710550M12	710563M06
710563M08	710563M10	710563M12			

## Avsedd användning

Filtrering av till- och/eller frånluft i ventilationssystem.

Certifikat SC0785-18 | 2022-11-03

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Box 857, 501 15 Borås

☎ +46 10 516 50 00 | [certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

1138424

Detta certifikat är RISE egendom och får endast återges i sin helhet, om inte RISE Certifiering i förväg skriftligen godkänt annat.



## Godkännande

Produkterna har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Material	6:11
Egenskaper hos luft som tillförts rum	6:22

Produkterna har även bedömts mot kraven enligt certifieringsregel CR055 och uppfyller dessa krav.

## Tillhörande handlingar

Drift & Skötselinstruktion Påsfilter, daterat 2018-10-30.

## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollavtal: 210-07-0254, Kontrollorgan: RISE.


Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar.

## Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe: Lindbergs Ventilation AB, Fleninge.

## Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererat filter och omfattar:

Innehavare/Distributör	Lindbergs Ventilation AB
Tillverkningsställe	Fabrik framgår via streckkod
Produktens typbeteckning	artikelnummer, modellnamn, mått
Löpande tillverkningsnummer/datum	streckkod
Certifikatnummer	SC0785-18
Egenskaper	ePM <sub>1</sub> 65 %
P-märke	
Certifieringsorgan och Kontrollorgan	RISE

## Bedömningsunderlag

Rapport O100177-1114614A, 8P02546-02A och O100177-1114612A samtliga från RISE samt Produktbeskrivning av luftfilter i produktfamiljen; daterad 2022-10-07.

## Kommentarer

Varje leverans ska åtföljas av erforderliga instruktioner om installation och användning.

Detta certifikat ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2018-12-06.

## Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-12-05.



Stefan Coric

Certifikat SC0785-18 | 2022-11-03

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering