



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

1. Vakuutuksen numero	1226
2. Tuotteen yksilöllinen tunnistekoodi	BSLCU, BSLU, KVAPL, KVDP-90K, KVDP-90L, KVDPX, LRBCB, LRCA, LRCB, LRCBC, LRCFU, OKVDPX, PVA, PVAP, PVD, PVDP, SDI, SDO, SLBGU, SLBU, SLCBU, SLCU, SLGPU, SLGU, SLTR, SLU, SLXU
3. Tyyppi	Pyöreät äänenvaimentimet
4. Tuotekuvaus	Tuotteita käytetään alentamaan ilmanvaihtojärjestelmien äänentasoa
5. Valmistaja	Lindab

Vakuutamme		
ISO EN-7235:2009	Akustiikka – Kanavavaimentimien ja ilmanvaihdon päätelaitteiden laboratoriomittausmenetelmät -- Vaimennus, virtausmelu ja kokonaispainehäviö* <i>*vapaasti käännetty standardin otsikko</i>	Mitattu vaimennus, painehäviö ja omaäänkehitys. Vaimennus ja omaäänkehitys esitetty oktaavikaistakohtaisesti.
EN 12237:2003	Rakennusten ilmanvaihto. Metallilevystä valmistetut pyöreät kanavat ja kanavan osat. Lujuus ja ilmapuoto	Tuotteet saavuttavat tiiviysluokan D järjestelmässä. Katso Eurovent sertifikaatti.
EN 15727:2010	Rakennusten ilmanvaihto. Kanavat ja kanavaosat, tiiviysluokitus ja -testaus	Tuotteet saavuttavat komponenttien tiiveysluokan C tai D. Tarkat tiiveysluokat saatavilla osoitteesta <a href="http://www.lindab.fi">www.lindab.fi</a> .
Eriste on suojattu, jotta kuidut eivät pääse ilmavirtaan		
Äänenvaimentimet eivät sisällä vaarallisia aineita. Saat lisätietoja tuotteen sisällöstä lataamalla rakennustuoteselosteet osoitteesta <a href="http://www.lindab.fi">www.lindab.fi</a> .		
Lindab vakuuttaa, että toimitettujen tuotteiden ominaisuudet ja suorituskyky vastaavat toimituspäivää vastaavassa teknisessä luettelossa kuvattuja ominaisuuksia. Tekninen luettelo löytyy osoitteesta <a href="http://www.lindab.fi">www.lindab.fi</a> .		

Allekirjoittanut valmistajille ja heidän puolestaan:

Valtuutettu henkilö:  
Tuomas Veijalainen  
Tuotepäällikkö  
2023-09-06 Farum, Tanska