

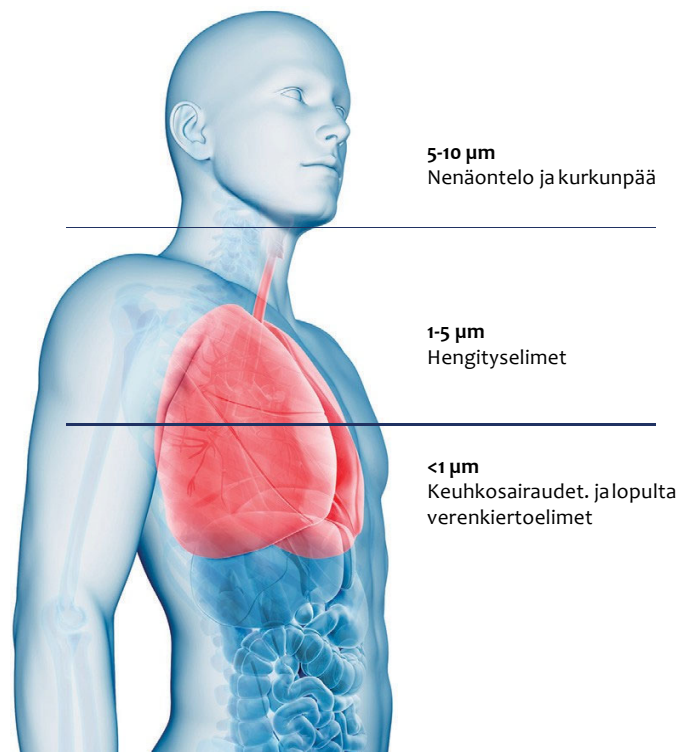
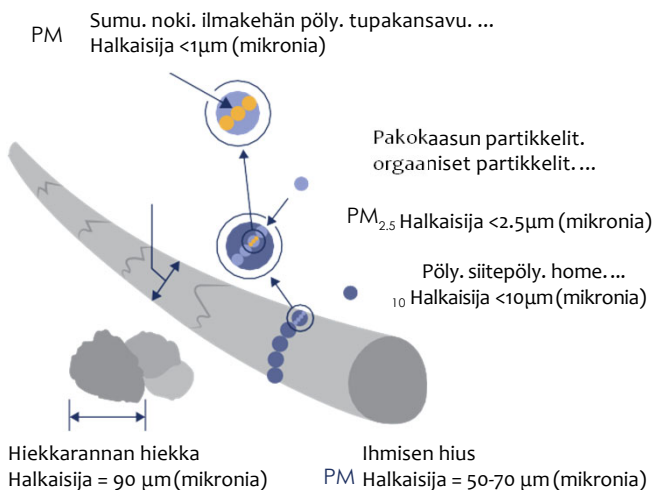
ISO16890

Standardi joka kertoo sinulle enemmän suodattimen tehokkuudesta.



Ilmassa leijuvat partikkelit voivat olla kiinteitä tai nestemäisiä. Hienot partikkelit ovat pohjimmiltaan pölyä. Ilmansaasteiden kohdalla tämä pöly muodostuu yleensä epätäydellisestä palamisesta, jonka aikana syntyy 'palamattomia elementtejä'.

PMX KOKO SUHTEESSA IHMISEN HIUKSEEN:



ISO16890 LUOKITUKSET

ePM1

F9 → ePM1 95%
F9 → ePM1 90%
F9 → ePM1 85%
F9 → ePM1 80%
F8 → ePM1 75%
F8 → ePM1 70%
F7 → ePM1 65%
F7 → ePM1 60%
F7 → ePM1 55%
F7 → ePM1 50%

ePM2.5

F7 → ePM2.5 95%
F7 → ePM2.5 90%
F7 → ePM2.5 85%
F7 → ePM2.5 80%
F7 → ePM2.5 75%
F7 → ePM2.5 70%
F7 → ePM2.5 65%
M6 → ePM2.5 60%
M6 → ePM2.5 55%
M6 → ePM2.5 50%

ePM10

M6 → ePM10 95%
M6 → ePM10 90%
M6 → ePM10 85%
M6 → ePM10 80%
M6 → ePM10 75%
M6 → ePM10 70%
M6 → ePM10 65%
M5 → ePM10 60%
M5 → ePM10 55%
M5 → ePM10 50%

Coarse

G4 → Coarse 95%
G4 → Coarse 90%
G4 → Coarse 85%
G4 → Coarse 80%
G4 → Coarse 75%
G4 → Coarse 70%
G4 → Coarse 65%
G4 → Coarse 60%
G3 → Coarse 55%
G3 → Coarse 50%
G3 → Coarse 45%
G2 → Coarse 40%
G2 → Coarse 35%
G2 → Coarse 30%

