

## Sewatek-läpivientien tiivistysohje

### Sewatek-läpivienneistä

Sewatek-läpiviennit on tarkoitettu hyväksyntöjensä mukaisten väliseinä- ja välipohjarakenteiden palo-osastoiviksi läpivienneiksi.

Läpivienneille itsessään on määritelty paloluokat polttokokeissa, mutta kaasu- ja äänitiiveyden saavuttaminen edellyttää virtausputken tai kaapelin juuren sekä kaapelivälien tiivistämistä kittaamalla.

### Miksi läpiviennit pitää tiivistää?

Sewatek-läpiviennit turpoavat tuotteesta riippuen yleensä ainakin jonkin verran palotilanteessa. Läpiviennin on kuitenkin oltava tiivis myös normaalioloissa.

Kittaamisella varmistetaan, että läpiviennin kautta ei kulkeudu esimerkiksi äänet, hajut tai tulipalon alkuvaiheessa savukaasut huoneistosta tai porrashuoneesta toiseen.

### Miten kittaus tulee suorittaa?

Kittaus tulee suorittaa Sewatek-läpiviennin molempiin päihin. Kerrosvahvuutta ei ole määritelty, mutta kittauksen tulee peittää kaikki raot.

Sewatekläpivienneissä on varattu paikka kittaukselta varten. H-sarjan holviläpivienneissä kittaus suoritetaan kuppitulppaan, S-sarjan seinäläpivienneissä pieneen syvennykseen virtausputken ulkopuolella ja D-sarjan läpivienneissä mansetin sisälle sekä mansetin ja rakenteen väliseen saumaan. Kittaukset tulee suorittaa aina kittivalmistajan ohjeiden mukaisesti.

### Mitä kittiä tulee käyttää?

Läpivientien tiivistäminen ei edellytä palokittausta, vaan tavanomainen akryylikitti riittää. Voit myös käyttää esimerkiksi tuotevalikoimastamme löytyvää Zapp-Zimmermann palokatkomassaa. Tärkeintä on, että kittaus joustaa eikä kuivu ja halkeile pian pois.

