

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

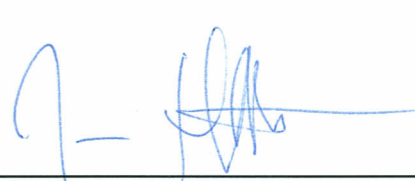
Palopelti ETPR-E-1

Tämä vakuutus sisältää Rakennustuotedirektiivin (CPD) 89/106/EC ja harmonisoidun tuotestandardin EN 15650:2010 olennaiset vaatimukset. Vaatimustenmukaisuusvakuutus perustuu EC Vaatimustenmukaisuustodistukseen No. 0402-CPD-SC0400-12.

| CPD: 89/106/EC | | | | |
|---|--|-----------------|----------------------|-----------------------|
| Palopelti ja asennustapa | Palonkestävyysluokitus | | | Standardi |
| | Eristävyys EI | Savuvuoto ES | EIS, Tiiviys E | |
| ETPR-E-1 kipsiseinä | - | E 60 S | E 90 | EN 1366-2, EN 13501-3 |
| ETPR-E-1 kiviaineinen seinä | - | E 60 S | E 90 | EN 1366-2, EN 13501-3 |
| ETPR-E-1 kiviaineinen välipohja | - | E 60 S | E 120 | EN 1366-2, EN 13501-3 |
| Toimintaolosuhteet/herkkyyt: - lämpösulakkeen kuormitustesti - lämpösulakkeen reagointitesti | Hyväksytty | | | ISO 10294-4 |
| Vasteaika (reagointiviive): - sulkeutumisaika | Hyväksytty | | | EN 1366-2 |
| Toiminnallinen luotettavuus: - auki/kiinni-ajotesti (cycling) | Hyväksytty | | | EN 1366-2 |
| Kestotesti herkkyydelle: - lämpösulakkeen kuormitus- ja reagointitesti | Hyväksytty | | | ISO 10294-4 |
| Kestotesti toiminnalliselle luotettavuudelle: - auki /kiinni-ajotesti (cycling) | Mekaaninen lämpösulake 50 sykliä - Hyväksytty Toimimoottori 10000 sykliä - Hyväksytty | | | EN 15650:2010 |
| Palopellin rungon tiiviys | Luokka C | | | EN 1751 |

Sertifiointi - Ilmoitettu laitos No. 0402
 SP Technical Research Institute of Sweden
 Box 857
 SE-501 15 Borås
 Ruotsi

Paikka / Päiväys:
 Turku, Suomi / 3.9.2012


 Allekirjoitus:
 Jari Hokkanen
 R&D manager
 Fläkt Woods Oy
 Teknisen dokumentoinnin vastuhenkilö