

# SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: DoP28\_PKIS\_A\_EN

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	<b>PKIS</b>
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:	<b>Nelikulmainen palopelti</b>
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:	Palosulku ilmanvaihtokanavistoihin palo-osastointia varten
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	IMOS-Systemair 90043, Kalinkovo 146, Slovakia
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:	---
6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	järjestelmä 1
7. Yhdenmukaistettu tuotestandardi, testausstandardi, luokittelustandardi	EN 15 650, EN 1366-2, EN 13 501-3
8. Ilmoitetun laitoksen tunnistenumero	1396
Ilmoitetun laitoksen nimi ja osoite	FIRES s.r.o. Osloboditeľov 282, 059 35 Batizovce
Suoritti järjestelmässä 1:	tuotetyypin määrityksen tyyppitestauksen (mkl näytteenotto) perusteella, tuotantolaitoksen ja tuotannon laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja evaluoinnin.
ja antoi sertifikaatin tuotteen suoritusasteen pysyvyydestä	CE 1396-CPD-0062

## 9. Ilmoitetut suoritusasteet

Tyyppi	Aktivointi- ja merkinantotyyppi**	Kokoalue (mm)	Asennus*	Palonkestävyys:
PKIS EI90S	ZV, DV1 - DV9-TW	Kaikki kannattavat rakenteet: 100 x 100 - 1000 x 1000 Jäykkä seinä / välipohja: 100 x 100 - 1600 x 1000	Jäykkä seinä – märkä / kuiva Joustava seinä – märkä / kuiva Välipohja - märkä	EI90(ve ho i ↔ o)S
PKIS EI120S	ZV, DV1 - DV9-TW	Kaikki kannattavat rakenteet: 100 x 100 - 1000 x 1000 Jäykkä seinä / välipohja: 100 x 100 - 1600 x 1000	Jäykkä seinä – märkä Joustava seinä – märkä Välipohja - märkä	EI120(ve ho i ↔ o)S

\* palopelti täytyy asentaa asennusohjeen PP28\_PKIR\_PKIS mukaan.

\*\* aktivointi- ja merkinantotyypit on lueteltu TPI28\_PKIR\_PKIS luettelossa

Kannattavat rakenteet	Standardi taulukon 3 – 5 mukaan standardissa EN 1366-2
Levyn akselin suunta	pystysuora/vaakasuora
<b>Palonkestävyys:</b> poikkileikkauksen pysyvyys (liittyy tiiviyteen) / tiiviyys / eristävyys / savuvuoto / mekaaninen kestävyys (liittyy tiiviyteen) / poikkileikkaus (liittyy tiiviyteen)	<b>hyväksytty</b>
<b>Laukeamisolosuhteet/herkkyys:</b> - tunnistelementin kantavuus - tunnistelementin laukeamislämpötila	<b>hyväksytty</b>
<b>Vasteviive (vasteaika)</b> - sulkeutumisaika	<b>hyväksytty</b>
<b>Toiminnallinen luotettavuus:</b> - motorisoitu käyttö - manuaalinen käyttö	<b>hyväksytty</b> 10200 sykliä 50 sykliä
<b>Toiminnallisen luotettavuuden kesto:</b> avautumis- ja sulkeutumissykli	<b>hyväksytty</b>
<b>Vasteviiveen kesto:</b> tunnistelementin laukeamislämpötila ja kantavuus	<b>hyväksytty</b>
<b>Tiiviyysluokka EN 1751 mukaan:</b> - kotelo - levy	normaalisti B, tilauksesta C normaalisti 2, tilauksesta 3

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

