

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: DoP28_PKIR_A_EN

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	PKIR
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:	Pyöreä palopelti
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 eritellyt 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-0061

9. Ilmoitetut suoritusasteet				
Tyyppi	Aktivointi- ja merkinantotyyppi**	Kokoalue (mm)	Asennus*	Palonkestävyys:
PKIR EI30S&E60S	DV7 - DV9-TW	Ø100 - 630	kantava seinä – märkä / kuiva kevyt seinä – märkä / kuiva välipohja / märkä	EI30(ve i ↔ o)S E60(ve ho i ↔ o)S
PKIR EI60S	ZV, DV1 - DV9-TW	Ø100 - 630	kantava seinä – märkä / kuiva kevyt seinä – märkä / kuiva välipohja / märkä	EI60(ve ho i ↔ o)S
PKIR EI90S	ZV, DV1 - DV9-TW	Ø100 - 1000	kantava seinä – märkä / kuiva kevyt seinä – märkä / kuiva välipohja / märkä	EI90(ve ho i ↔ o)S
PKIR EI120S	ZV, DV1 - DV9-TW	Ø100 - 800	kantava seinä – märkä kevyt seinä – märkä välipohja / märkä	EI120(ve ho i ↔ o)S EI180(ve 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
Palonkestävyys: poikkileikkauksen pysyvyys (liittyy tiiviyteen) / tiiviys / eristävyys / savuvuoto / mekaaninen kestävyys (liittyy tiiviyteen) / poikkileikkaus (liittyy tiiviyteen)	hyväksytty
Laukeamisolosuhteet/herkkyys: - tunnistinelementin kantavuus - tunnistinelementin laukeamislämpötila	hyväksytty
Vasteviive (vasteaika) - sulkeutumisaika	hyväksytty
Toiminnallinen luotettavuus: - motorisoitu käyttö - manuaalinen käyttö	hyväksytty 10200 sykliä 50 sykliä
Toiminnallisen luotettavuuden kesto: avautumis- ja sulkeutumissykli	hyväksytty
Vasteviiveen kesto: tunnistinelementin laukeamislämpötila ja kantavuus	hyväksytty
Tiiviysluokka EN 1751 mukaan: -kotelo -levy	normaalisti B, tilauksesta C normaalisti 2, tilauksesta 3

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Kalinkovo 26. heinäkuuta 2013

Ing. Ondrej Ertl CSc., technical director: