



Oro kondicionavimas – aušinimas – oro valdymas – šilumos mainai

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 03-EN-2013

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:

„GRYFIT LX-5“.

2. Tipas, partijos arba serijos numeris arba bet koks kitas elementas, leidžiantis identifikuoti statybų gaminį:

Žr. gaminio medžiagų etiketę.\

3. Statybos gaminio numatytoji paskirtis arba numatytosios paskirtys, pagal galiojančią suderintą techninę specifikaciją, kaip nurodo gamintojas:

„GRYFIT LX-5“ galima montuoti toliau nurodytuose vertikaliuose, erdvių padalijimui naudojamuose elementuose:

- Betoninėse grindyse, kurių storis ne mažesnis nei 150 mm;
- Betoninėse sienose, kurių storis ne mažesnis nei 125 mm;
- Tuščiavidurių plytų sienose, kurių storis ne mažesnis nei 125 mm;
- Betoninėse mūrinėse sienose, kurių storis ne mažesnis nei 125 mm;
- Tinko plokštės sienose su metaliniu sienų rėmu, kuris patvirtintas, kaip atitinkantis ne žemesnę nei EI 120 atsparumo ugniai klasę, kai sienų storis ne mažesnis nei 125 mm.

PASTABA: kadangi yra naudojami sandarikliai, kurie aktyvuojami šiluma ir tokiu būdu užtikrina reikiama atsparumą ugniai – pagal EN 15650:2010:E reikalavimus – kai tik aptinkama ugnis, priešgaisrinė sklendė privalo būti automatiškai uždaroma. Todėl nėra galimybės keisti sklendžių padėčių – pavyzdžiui, kai norite panaudoti jas ugniagesių atliekamiems gelbėjimo darbams.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:

„CIAT Sp. z o.o.“ bendrovė, Langiewiczza gatvė 62 95-050 Lodzės Konstantynovas, Lenkija.

5. Statymų gaminio eksploatavimo savybių pastovumo patikrinimo arba vertinimo sistema ar sistemos: 1-oji sistema.

6. Jeigu ši eksploatavimo savybių deklaracija yra skirta statybų gaminiui, kuriam taikomas suderintas standartas:

Notifikuotoji įstaiga 1488 – Statybos tyrimų institutas – atliko pradinę gamyklos ir gamyklos produkcijos kontrolės patikrą, o taip pat vykdė nuolatinę gamyklos produkcijos kontrolės priežiūrą, analizę ir vertinimą pagal statybos gaminių reglamento 1-ąją sistemą; buvo išduotas atitikties sertifikatas Nr. 1488-CPD-0278/W.

„CIAT Sp. z o.o.“ – Langiewiczza gatvė 62 – 95-050 Lodzės Konstantynovas – Lenkija, telefonas: (48) 91 431 82 00 – faksas: (48) 91 431 82 40 – el. pašto adresas: contact@ciat.pl

Įstatinis kapitalas: 3 200 000 PLN – Szczecinie apylinkės teismas XVII skyrius KRS 0000159358 – mokesčių mokėtojo kodas: 955-20-56-374 – įmonės kodas: 812551823



7. Deklaruojamos eksploataavimo savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploataavimo savybės	Suderinta techninė specifikacija (direktyva, testavimo standartas)
Atsparumo ugniai klasifikacija	EI120 (ve, ho o↔ i)S	(PN-EN 13501-3+A1:2010)
Veikimo patikimumo patvarumas (atsidarymo ir užsidarymo ciklo bandymai)	10 000 ciklų – priešgaisrinė sklendė turi toliau nurodytus paleidimo mechanizmus: „FDG-WT-8-230“ arba „FDG-WT-8-24“	PN-EN 15650:2010:E
Jautriojo elemento reagavimo temperatūra	Mažiau nei 4 minutes (nominali reagavimo temperatūra: 72 °C)	(ISO 10294-4:2001)
Jautriojo elemento apkrovos atlaikymo galingumas	60 minučių, 60 °C temperatūros 1 m/s oro srauto sąlygomis	(ISO 10294-4:2001)
Apsaugos kategorija, kurią užtikrina priedas	IP54	EN 60730-2-14:2004 / A2:2009
Apsauga nuo elektros šoko	II klasė	EN 60730-2-14:2004 / A:2009
Kiekvieno automatinio veikimo automatinių ciklų skaičius	60 000	EN 60730-2-14:2004 / A:2009
Elektromagnetinis suderinamumas	Atitiko bandymo reikalavimus.	Elektromagnetinio suderinamumo direktyva 2004/108/EB
Esminiai pavaros saugos reikalavimai	Atitiko bandymo reikalavimus.	Žemos įtampos direktyva 2006/95/EB
Sklendės korpuso nuotėkis	C	(PN-EN 1751:2002)
Sklendės mentės nuotėkis	4	(PN-EN 1751:2002)
Apsauga nuo korozijos (poveikio purškiamu druskos tirpalu bandymas)	Atitiko bandymo reikalavimus.	(PN-EN 60068-2-52:2001)
Dydis	Ilgis – L nuo 200 mm iki 1500 mm Aukštis – H nuo 200 mm iki 1200 mm Skersmuo – D nuo 100 mm iki 1000 mm	
Nominalios aktyvavimo sąlygos	Automatiškai aktyvuojama nuotoliniu srovės pertrūkio signalu po to, kai priešgaisrinė aliarmo sistema aptinka gaisrą arba dėl temperatūros padidėjimo (terminio saugiklio suveikimo) – apsauginė padėtis: priešgaisrinė sklendė uždaryta.	PN-EN 15650:2010:E

8. Gaminio eksploataavimo savybės, nurodytos 1 ir 2 punktuose, atitinka deklaruojamas eksploataavimo savybes, kaip nurodyta 7 punkte.

Šią eksploataavimo savybių deklaraciją išleido ir visą atsakomybę prisiima 4 punkte nurodytas gamintojas.

Lodzės Konstantynovas –2013 07 01.

Gamintoją atstovauja ir gamintojo vardu dokumentą pasirašė:

Kamil Maszczyk

/Parašas/

Priešgaisrinių ir oro difuzijos gaminių vadovas