

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
kelių patalpos dūmų šalinimo kanalas.
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vieta:
*dūmų šalinimo sistemos elementai: DOFM-[200-1250]x[100-1000]-1250;
DAFM-[45, 90]-[200-1250]x[100-1000]; DSSFM-[200-1250]x[100-1000]-[200-1250]x[100-1000]-
[300-600]-[1-5]; DAPPFM-[200-1250]x[100-1000]-[400-1000]-[0-500];
DTRFM-[200-1250]x[100-1000]; DKRFM-[200-1250]x[100-1000]-[200-1250]x[100-1000];
DAKFM-[200-1250]x[100-1000].*
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:
dūmų šalinimui iš kelių priešgaisrinių patalpų/zonų.
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:
UAB "Komfovent", įmonės kodas 124130658, Lentvario g. 146, LT-25132, Vilnius, Lietuva, tel.: +370 (5) 2779701, info@komfovent.com.
Gamybos vietos:
 - "Komfovent" UAB, įmonės kodas 124130658, Lentvario g. 146, LT-25132, Vilnius, Lietuva;*
 - "Komfovent" SIA, įmonės kodas 40103817958, Bukaišu iela 1, LV-1004, Ryga, Latvija.*
- Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:
NPD.
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:
sistema 1.
- Notifikuotosios įstaigos pavadinimas, identifikacinis numeris ir sertifikatas:
GTC, NB 1796. Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatas Nr. 1796-CPR-0020.
- Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas ir identifikacinis numeris:
NPD.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Gaminiai pagaminti iš cinkuoto lakštinio plieno	DX51D+Z275 (cheminis pasyvavimas, cinko storis 275 g/m ²)	LST EN 10346:2015 <i>Ištisai karštai metalizuoti plokštieji plieniniai gaminiai, skirti šaltajam formavimui. Techninės tiekimo sąlygos</i> LST EN 10143:2006 <i>Plieno juostos ir lakštai su ištisine lydaline danga. Matmenų ir formos leidžiamosios nuokrypos</i>



Charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Konstrukcijos vientisumas ir izoliacija	EI 60 (ugnis kanalo viduje ir išorėje) EI 120 (ugnis kanalo išorėje)	LST EN 12101-7:2011 Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 7 dalis. Dūmų kanalo sekcijos LST EN 13501-4:2016 Statybos gaminių ir pastato elementų klasifikavimas pagal atsparumą ugniai. 4 dalis. Klasifikavimas pagal dūmų kontrolės sistemų komponentų atsparumo ugniai bandymų duomenis
Dūmų prasiskverbimo sandarumas (S)	<1,49 m ³ /hm ² ; 60 minučių	LST EN 1366-8:2004 Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 8 dalis. Dūmų ištraukimo kanalai
Leistina temperatūra	1000 °C	LST EN 12101-7:2011
Slėgio lygis	3 lygis (-1500 Pa iki +500 Pa)	LST EN 12101-7:2011; LST EN 1366-9:2008
Klasifikavimas	EI60(v _e – h _o)S1500 multi	LST EN 13501-4:2016
Atsparumo ugniai klasė	A1	LST EN 13501-1:2019 Statybos gaminių ir pastato elementų klasifikavimas pagal atsparumą ugniai. 1 dalis. Klasifikavimas pagal atsako į ugnį bandymų duomenis

Deklaracija galioja tik dūmų šalinimo sistemoms ir jų sudedamosioms dalims sumontuotoms pagal gamintojo pateiktą montavimo instrukciją.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.



Deklaracija parengta:

Technikos skyriaus vadovas
Julius Šiaudvytis

2023-06-12, Vilnius

Pasirašyta:

Technikos direktorius
Sigitas Juraitis

Gamyklos direktorius
Ramūnas Graužinis