

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
*vienos 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: DOF-[200-1250]x[100-1000]-1250;  
DAF-[45, 90]-[200-1250]x[100-1000]; DSSF-[200-1250]x[100-1000]- [200-1250]x[100-1000]-  
[300-600]-[1-5]; DAPPF-[200-1250]x[100-1000]-[400-1000]-[0-500];  
DTRF-[200-1250]x[100-1000]; DKRF-[200-1250]x[100-1000]-[200-1250]x[100-1000];  
DAPF-[200-1250]x[100-1000]; DAKF-[200-1250]x[100-1000]; DAKTF-[200-1250]x[100-1000].*
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:  
*dūmų šalinimui iš vienos priešgaisrinės patalpos/zonos.*
- 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-0009.*
- 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 <sup>2</sup> )	<b>LST EN 10346:2015</b> Ištisai karštai metalizuoti plokštieji plieniniai gaminiai, skirti šaltajam formavimui. <i>Techninės tiekimo sąlygos</i> <b>LST EN 10143:2006</b> Plieno juostos ir lakštai su ištisine lydaline danga. <i>Matmenų ir formos leidžiamosios nuokrypos</i>

Charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Konstrukcijos vientisumas	$E_{600}120$	<b>LST EN 12101-7:2011</b> Dūmų ir šilumos kontrolės sistemos. 7 dalis. Dūmų kanalo sekcijos <b>LST EN 13501-4:2016</b> 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)	Mažiau kaip 2,77 l/s, 120 minučių	<b>LST EN 1366-9:2008</b> Inžinerinių tinklų įrenginių atsparumo ugniai bandymai. 9 dalis. Atskiros patalpos dūmų ištraukimo kanalai
Leistina temperatūra	600 °C	<b>LST EN 12101-7:2011</b>
Slėgio lygis	3 lygis (-1500 Pa iki +500 Pa)	<b>LST EN 12101-7:2011;</b> <b>LST EN 1366-9:2008</b>
Klasifikavimas	$E_{600}120 (h_o) S1500single$	<b>LST EN 13501-4:2016</b>
Atsparumo ugniai klasė	A1	<b>LST EN 13501-1:2019</b> Statybos gaminių ir pastato elementų klasifikavimas pagal atsparumą ugniai. 1 dalis. Klasifikavimas pagal atsako į ugnį bandymų duomenis
<i>Deklaracija galioja tik dūmų šalinimo sistemoms ir jų sudedamosioms dalims sumontuotoms pagal gamintojo pateiktą montavimo instrukciją.</i>		

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