

## Eksploatacinių savybių atitikties deklaracija

Nr. 033/04/22

1. Statybos produkto pavadinimas ir prekinis pavadinimas: oro filtras su apskrita jungtimi, vardiniai skersmenys: 100-560 mm arba su stačiakampiais flanšais, matmenys: 100-2500 mm.
2. Gaminio žymėjimas:  
Kanalinė filtro dėžė su filtro kasete, pagaminta iš cinkuoto plieno: OFD, OFDA, FSBQL, FSCQ, FSQ, MOCarz, UFI.  
Kanalinė filtro dėžė su filtro kasete, pagaminta iš korozijai atsparaus plieno: OFDN, OFDNA, FSBQL-K, FSCQ-K, FSQ-K, UFI-K.  
Kanalinė filtro dėžė su filtro kasete, pagaminta iš aliuminio: OFDAL, OFDAAL, FSBQL-A, FSCQ-A, FSQ-A, UFI-A.
3. Numatoma (-os) naudojimo paskirtis (-ys):  
Skirta naudoti oro filtravimui vėdinimo ir oro kondicionavimo sistemose, gyvenamosiose patalpose, pastatuose, visuomeniniuose pastatuose.
4. Platintojas Lietuvoje, kilmės šalis: UAB „ESEM“, pagaminta Lenkijoje.
5. Įgaliotojo atstovo vardas, pavardė ir registruotos buveinės adresas, jei yra:  
Įmonė, kurioje yra registruota buveinė: nėra.
6. Nacionalinė sistema, naudojama veiklos rezultatų pastovumui vertinti ir tikrinti:  
Atitikties vertinimo sistema: 4
7. Nacionalinė techninė specifikacija:  
7a. Lenkijos gaminio standartas: PN-EN ISO 16890-1:2017-01, PN-EN 1505:2001, PN-EN 1506:2007  
Akredituotos sertifikavimo įstaigos pavadinimas, akreditacijos numeris ir nacionalinio sertifikato numeris arba akredituotos laboratorijos (laboratorijų) pavadinimas ir akreditacijos numeris): netaikoma.  
7b. Nacionalinis techninis įvertinimas: netaikoma.  
Techninio vertinimo padalinys / nacionalinis techninio vertinimo padalinys: netaikoma.
8. Deklaruojami parametrai

Esminės produkto charakteristikos numatytam naudojimui	Deklaruojami parametrai		Komentarai	
Matmenys	Suderinami matmenys ir leistini nuokrypiai			
Dulkių dalelių filtravimo efektyvumas	Priklausomai nuo naudojamo filtro			
Patvarumas	klasė pagal EN779:2012	Klasė pagal ISO16890		
	G3	ISO Coarse 50%	OFT3	
	G4 (CA)	ISO Coarse 70%	OFTA	
	M5	ePM <sub>10</sub> 55%	OFT5	
	Apsauginė antikorozinė danga: Cinko dangos masė 275 g/m <sup>2</sup> . Nominalus dangos storis: 20 μm Ilgaamžiškumas antikorozinė danga: C1/20y C2/20y C3/10y			Pagal PN-EN 10346:2015 ir PN-EN 9223:2012
	Korozijai atsparus plienas 1.4301/304 ir 1.4404/316L			Pagal PN-EN 1088-1:2014
Aliuminio klasė: EN AW-1050A, H24 būklė arba EN AW-6060, būklė T5			Pagal PN-EN 573-3:2014, PN-EN 515:2017	

9. Aukščiau nurodytos gaminio eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes išvardintas 8 skirsnyje. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal 2004 m. balandžio 16 d. Statybos produktų įstatymą, už ją atsako tik gamintojas.

Ši deklaracija paruošta pagal gamintojo atsiųstą 2022 11 25 deklaraciją anglų kalba No. 033/04/22, pasirašęs asmuo: Piotr Grzechowiak



Direktorius  
Saulius Černevičius