

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

1. Produkta tipa individuālais identifikācijas kods: Airvent Zrt. ražotie AVK elementi un aktīvās dzesēšanas sijas; to individuālie identifikācijas kodi ir norādīti A-228/2014 Nacionālajā tehniskajā deklarācijā un attiecīgajos preču katalogos.

2. Produkta identifikācijas dati: Šajā deklarācijā minēto produktu var identificēt pēc pārvadāšanas dokumentācijas.

3. Produkta mērķis (produkta plānotais pielietojums): produktu var izmantot gaisa vadu sistēmu veidošanai, ēku ventilācijai un gaisa kondicionēšanai industriālajiem un komforta pielietojumiem. Saskaņā ar attiecīgo inženiertehnisko plānu to var izmantot iekštelpās, ārā, ēkas konstrukcijā un grīdā.

4.

Ražotājs:	AIRVENT Légtechnikai Zrt. (nodokļu maksātāja numurs: 11577047-2-03)	www.airvent.hu
Galvenais birojs, ražotne:	H - 6000 Kecskemét, Belsőnyír 150. tālrunis: (+36) 76 481 650, fakss: (+36) 76 329 496	avkecskememet@airvent.hu
Centrālais tirdzniecības birojs:	H - 1103 Budapest, Kőér utca 3/8. tālrunis: (+36) 1 264 2977, fakss: (+36) 1 264 2948	avbudapest@airvent.hu
Rietumu Ungārijas tirdz. birojs:	H - 9700 Szombathely, Vépi út 6. tālrunis: (+36) 94 333 483, fakss: (+36) 94 333 483	avszombathely@airvent.hu
Austrumu Ungārijas tirdz. birojs:	H - 4026 Debrecen, Irinyi utca 20. tālrunis: (+36) 52 422 643, fakss: (+36) 52 422 643	avdebrecen@airvent.hu

5. Pilnvarotais pārstāvis: nav.

6. Būvizstrādājumu veikspējas noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma:
3.sistēma saskaņā ar ES deklarācijas 305/2011 V pielikumu.

7. Saskaņotie standarti: –

8. Deklarētā / izziņotā organizācija, kas veikusi tehnisko novērtējumu:
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H - 1113 Budapest, Diószegi út 37., www.emi.hu
tālrunis: (+36) 1 372 6100, fakss: (+36) 1 386 8794, info@emi.hu NB 1415

Airvent NMÉ A-228/2014 izdots 2015.gada 1.aprīlī; spēkā līdz tā atsaukšanai.
(A-228/2014 ETJ un NMÉ satur produkta īpašības, kas ir apstiprinātas pirmajā tehniskajā novērtējumā.)

9. Ekspluatācijas īpašības saskaņā ar deklarāciju: skatīt 2.lappusi.

10. 1. un 2.punktā norādīto izstrādājumu ekspluatācijas īpašības atbilst deklarācijas 9.punktā norādītajām ekspluatācijas īpašībām. 4. punktā norādītais ražotājs uzņemas visu atbildību, izsniedzot šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju.

/paraksts/
Michael Pataki
Prezidents / izpilddirektors (CEO)

9. Eksploatācijas īpašības saskaņā ar deklarāciju:

Pamatīpašības	Veiktspēja	Tehniskās specifikācijas
Mehāniskā izturība un stabilitāte: NDP		
Ugunsdrošība (klasifikācija)		
Cinkots tērauds	A1	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Tērauda caurule	A1	
Spiro tērauda sloksne	A1	
Perforēta cinkota tērauda loksne	A1	
Auksti velmēta tērauda loksne	A1	
Alumīnija loksne	A1	
Alumīnija profils	A1	
Alumīnija cinka pārklājuma loksne	A1	
Taisnstūrveida tērauds	A1	
Tērauds ar pulvera pārklājumu	F	
EPDM gumija	F	
Stikla šķiedra (URSA)	A1	
ABS polistirols	F	
Polipropilēns	F	
Filtrs	F	
Higiēna, veselības un vides aizsardzība: NDP		
Droša lietošana un pieejamība		
Spiediena kritums, tilpuma gaisa plūsma	Ražotāja kataloga vērtība ±5%	ISO 9614-2
Pretestība: spiediena kritums, gaisa ātrums, trokšņu slāpētāji, filtri	Ražotāja kataloga vērtība ±5%	ISO 9614-2
Plūsmas attālums	Ražotāja kataloga vērtība ±10%	ISO 9614-2
Gaisa dzesēšanas jauda: dzesēšanas sija	Ražotāja kataloga vērtība ±5%	EN 15116:2008
Ūdens dzesēšanas jauda: dzesēšanas sija	Ražotāja kataloga vērtība ±5%	EN 15116:2008
Aizsardzība pret troksni		
Trokšņa līmenis	Ražotāja kataloga vērtība ±5%	ISO 9614-2
Trokšņa jaudas līmenis	Ražotāja kataloga vērtība ±5%	ISO 9614-2
Trokšņa slāpēšana	Ražotāja kataloga vērtība ±5%	ISO 11691:1995
Energoefektivitāte un siltuma aizsardzība: NPD		
Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana: NPD		