

EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. 160927JM3

Manufacturer: UAB AMALVA, Ozo Street. 10, LT-08200, Vilnius, Lithuania

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer for the air handling units of the flowing types: KOMFOVENT VERSO, KLASIK, DOMEKT. They are designed, manufactured and delivered in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Machinery directive 2006/42/EC

Electromagnetic compatibility directive 2014/30/EU

EC Low voltage directive 2014/35/EU

Pressure equipment directive 2014/68/EU

Eco design directive 2009/125/EC, Regulation (EU) No 1253/2014 & 1254/2014

The declaration is valid according to the manufacturer's instructions installed and operating devices. If changes are made to the product, this declaration invalid.

The following standards and specifications have been applied for the product:

EN ISO 12100:2010 Safety of machinery – General principles for design – Risk assessment and risk reduction

EN 61000-6-2:2005 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC: 2012 Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 60204-1:2006 Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements

EN 1886:2007 Ventilation for buildings, air handling units – Mechanical performance

EN 13053:2006+A1:2011 Ventilation for buildings, air handling units – Rating and performance for units, components and sections

EN 308:2001 Heat exchangers - Test procedures for establishing performance of air to air and flue gases heat recovery devices

EN 378-2:2017 Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation

EN 13142:2013 Ventilation for buildings - Components/products for residential ventilation - Required and optional performance characteristics

EN 13141-7:2010 Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 7: Performance testing of a mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery) for mechanical ventilation systems intended for single family dwellings

UAB AMALVA carry out determination of the product on the basis of testing, calculating and factory production control according system 4.

The activities of the company conform to the requirements of the Quality Management Standard ISO 9001:2008/LST EN ISO 9001:2008. Certificate No: LT1106Q. They also conform to the requirements of the Environmental Management Standard ISO 14001:2004/LST EN ISO 14001:2005. Certificate No: LT1107E

Signature:

Place and date: Vilnius/2017 07 24

Vilnius/2017 07 24

Signature:

Name: Ramūnas Graužinis

Jonas Mikalauskas

Position: Production Manager

R&D Supervisor

RTGJ Nf UGPKG'Q\ J QFG'X'G—'

0382; 49LO5"

X tqdec<'WCD'CO CNXC."Q/q'Ut ggv0'3Q."NV/2: 422."Xkpkwu "Nkxc"

Vqvx"rt gj n' ugpkq"q"/j qf g"x tqdnqx"rt g"Gwt »rumw'Àpkw'*G—'uc"x{f^axc"pc"x j tcf pÀ"/qf r qxgf pqu " x tqdew" x/f wej qvgej plem ej " lgf pqvknl' v'rw<' MQO HQXGPV" XGTUQ." MNCUKM" F QO GMV0' UÀ" pctxj pw². 'x{t^a dcp² 'c'f qf^a xcp² x'uÀrcf g'u'rt f'rw-p o k'j cto qpk qxcp o k'pqt o co k<"

Ub gtpkcc'q'ltqlqx ej 'l'ctkcf gpkcej "4228164IGU"

Ub gtpkcc'q'grgmt qo ci pgvkngl'ngq r cvkklkkg"4236152IG—"

Ub gtpkcc'GUq'p'ngq 'pcr@#4236157IG—"

Ub gtpkcc'q'vrcnqx ej 'l'ctkcf gpkcej "4236B: IG—"

Ub gtpkcc'q'gnvf k'clpg"422; B47IGU."P'ctkcf gpk'ngq k'kg" *G—' 0347514236'c'347614236"

Vqvx'x'j n' ugpk'lg't'rcv² 'l'gp'f'tg'/'ctkcf gpk'g.'hwt² 'lg'lp-x'ncxcp² 'e'f'tgx'f'/'nqxcv² 't'qf c'p^a xqf w'x tqdew0X'j n' ugpk'lc'" p'gx/ c'j wlg'pc'/'ctkcf gpk'c.'hwt² 'd'q'k'c'nq'ng' xgnl'w'rcxgp²0"

Výrobky splňajú nasledujúce normy a špecifikácie:

EN ISO 12100: 2010 Bezpečnosť strojov - Všeobecné zásady konštruovania strojov - Posudzovanie a znižovanie rizika
EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - časť 6-2: Všeobecné normy - Odolnosť - priemyselné prostredia

EN 61000-6-3: 2007/Al:2011 / AC: 2012 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - časť 6-3: Všeobecné normy - Emisie - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu

EN 60204-1 :2006 Bezpečnosť strojových zariadení - Elektrické zariadenia strojov - časť 1: Všeobecné požiadavky

EN 1886:2007 Vetrание budov - Jednotky na úpravu vzduchu - Mechanické vlastnosti

EN 13053:2006+Al:2011 Vetrание budov - Jednotky na úpravu vzduchu - Výkonové parametre jednotiek, súčastí a častí

EN 308:2001 Výmenníky tepla - Skúšky pracovných postupov na stanovenie výkonu zariadení na regeneráciu tepla vzduch - vzduch a vzduch - spaliny

EN 378-2:2017 Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá - Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia - časť 2: Návrh, rekonštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia

EN 13142:2013 Vetrание budov - Súčasti alebo výrobky na vetranie obytných priestorov - Požiadavky a voliteľné výkonové charakteristiky

EN 13141-7:2010 Vetrание budov - Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov - časť 7:

Skúšanie vlastností jednotiek na prívod a odvod vzduchu (vrátane spätného získavania tepla) vetracích mechanických systémov pre jednu bytovú jednotku

UAB AMALVA vydáva toto vyhlásenie o výrobkoch na základe testov, výpočtov a kontroly továrenskej výroby podľa systému 4.

Činnosť spoločnosti je v súlade s požiadavkami normy kontroly kvality ISO 9001:2008/LST EN ISO 9001:2008. Certifikát č.: LTJJ06Q. Taktiež spĺňa požiadavky normy enviromentálneho manažmentu ISO 14001:2004/LST EN ISO 14001:2005. Certifikát č.: LTJ 107E

Podpis:

Miesto a dátum: Vilnius/2017 07 24

Podpis:

Meno: Ramūnas Graužinis

Pozícia: Production Manager

Vilnius/2017 07 24

Jonas Mikalauskas

R&D Supervisor