

**DECLARATION
DECLARATION OF PERFORMANCE**

Nr. E160621JM2

1. Unique identification code of the product-type: *heaters and coolers DH, DCF, DCW, HW, CW, DX, CD*
2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product: *DH[_ ,CW]-[160-355], DC[W,F]-[0.4-7]-[3-48], HW,CW,DX,CD-[G10-G24]-[01-12]R-[100-2600]-[100-1600]-[1-4]-[10-30]C-[16-40]F-M[1-5]-[CWT,CDE,C20,C30,C40]*.
3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer: *ventilation system parts are designed to heat or cool the air to the premises and regulate the air conditions in ventilation systems. Products can be installed together or in separate systems.*
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer: *UAB Komfovent, code 124130658 Ozo street. 10, Vilnius, phone.+370(5) 2300 585,info@komfovent.com*
5. Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks: *NPD*
6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: *system 4*
7. Name and identification number of the notified body: *NPD*
8. Name and identification number of the Technical Assessment Body: *NPD*
9. Declared performance:

<i>Essential characteristics</i>	<i>Performance</i>	<i>Technical specification</i>
<i>All casing parts are made from galvanized steel</i>	<i>DX51D+Z275 (chemical passivation. Zinc thickness 275g/m2)</i>	<i>LST EN10346:2009 Continuously hot-dip coated steel flat products – Technical delivery conditions</i>
<i>Leakage class of DH, DCF, DCW</i>	<i>Class B</i>	<i>LST EN 12237-2003 Ventilation for buildings – Ductwork – Strength and leakage of circular sheet metal ducts LST EN 1507-2006 Ventilation for buildings – Sheet metal air ducts with rectangular section – Requirements for strength and leakage LST EN 15727:2010 Ventilation for buildings – Ducts and ductwork components, leakage classification and testing</i>
<i>Internal leakage</i>	<i>Tightness of welded tubes</i>	<i>All product are tested of internal leakage. DX coolers are filled up with nitrogen gases.</i>
<i>The declaration is valid according to the manufacturer's instructions installed and operating devices. If changes are made to the product, this declaration invalid.</i>		

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed:

Head of technical department Jonas Mikalauskas, Vilnius 2018 02 27



**VYHLÁSENIE
VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

č. E160621JM2

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: *ohrievače a chladiče DH, DCF, DCW, HW, CW, DX, CD*
2. Typ, číslo výrobnej várky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: *DH[_ ,CW]-[160-355], DC[W,F]-[0.4-7]-[3-48], HW,CW,DX,CD-[G10-G24]-[01-12]R-[100-2600]-[100-1600]-[1-4]-[10-30]C-[16-40]F-M[1-5]-[CWT,CDE,C20,C30,C40]*.
3. Zamýšľané použitie alebo použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatiteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: *súčasti vetracieho systému sú určené na ohrev alebo chladenie privádzaného vzduchu do priestorov a regulovanie podmienok vo vetracích systémoch. Produkty môžu byť inštalované spoločne alebo samostatne v systémoch.*
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu: *UAB Komfovent, kód 124130658 Ozo street. 10, Vilnius, číslo: +370(5) 2300 585, info@komfovent.com*
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa: *NPD*
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku: *systém 4*
7. Meno a identifikačné číslo notifikovaného orgánu: *NPD*
8. Meno a identifikačné číslo orgánu pre technické posudzovanie: *NPD*
9. Deklarované parametre:

<i>Podstatné vlastnosti</i>	<i>Parametre</i>	<i>Technické špecifikácie</i>
<i>Všetky diely pláštá sú vyrobené z pozinkovanej ocele</i>	<i>DX51D+Z275 (chemická pasivácia. Hrúbka zinku 275g/m²)</i>	LST EN10346:2009 <i>Kontinuálne žiarovo pokované pásy a plechy z konštrukčnej ocele – Technické dodacie podmienky</i>
<i>Trieda netesnosti DH, DCF, DCW</i>	<i>Trieda B</i>	LST EN 12237-2003 <i>Vetranie budov – Potrubná sieť – Pevnosť a tesnosť kovových plechových vzduchovodov kruhového prierezu</i> LST EN 1507-2006 <i>Vetranie budov – Kovové hranaté vzduchovody – Požiadavky na pevnosť a tesnosť</i> LST EN 15727:2010 <i>Vetranie budov – Vzduchovody a súčasti vzduchovodov, klasifikácia tesnosti a skúšanie</i>
<i>Vnútorná netesnosť</i>	<i>Tesnosť zvarovaných rúrok</i>	Každý produkt je testovaný na vnútornú netesnosť. Chladiče DX sú naplnené dusíkom.
<i>Toto vyhlásenie je platné len pre zariadenia, ktoré sú inštalované a prevádzkované podľa návodu výrobcu. Vyhlásenie sa nevzťahuje na zariadenia, ktoré boli akokoľvek upravené.</i>		

Parametre výrobkov uvedených v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísaný:

Vedúci technického oddelenia Jonas Mikalauskas, Vilnius 2018 02 27

