

Декларация за съответствие

Долуподписаният, Калин Георгиев Мишков - управител на **фирма Кеърокс България ЕООД**, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. Цариградско шосе No.301

декларирам в качеството си на представител на производителя, че продуктът:

Вентилаторен конвектор

Тип **AirLeaf DC** с инверторен вентилатор, модели: **SL, SLS, SLSI, RS, RSI, SLI**

Типоразмери: **xx200/ 200DX / 400 / 400DX / 600 / 600DX / 800 / 800DX / 1000 / 1000DX**

Тип **Filomuro**, модели: **SW 400 – SW 600 – SW 800 – SWI 600 – SWI 800 – SW 800 XL**

Тип **Filoterra**, модели: **SLF 400 – SLF 600 – SLF 800**

Тип **DUCTO**, модели: **SLC 400 – SLC 600 – SLC 800 – SLC 1000**

комбиниран с някои от посочените по-долу контролери:

ECA644 - ECA647 – ESE645 – ESE648 – EDA649 – EDB649 – EWG649 – EWW649 – E4T643 – B4V642 – B10642 – E2T543 – B3V137 – CON TOUCHPAD E TELECOMANDO (само за SW-SWI)

и UV-лампа: **GB0545, GB0546, GB0547, GB0548, GB0549**

като е възможно и окомплектоване с някои от долните хидравлични групи:

V20139, V20661, V30361, V30662, V40219, V60221, V20687, V30688

е проектиран, произведен и предлаган на пазара от **INNOVA S.r.l., Италия**

с адрес: **Via I Maggio 8, 38089 Storo, Trento, Italy**

в съответствие със следните хармонизирани директиви:

2014/35/EC – Безопасност на нисковолтови съоръжения

2014/30/EC - Електромагнитна съвместимост

2011/65/EC (RoHS)– Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

и стандарти:

БДС EN 60335-2-40:2003 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термопомпи, климатизатори и изсушители (IEC 60335-2-40:2002, с промени)

БДС EN 60335-1:2002/A2:2006 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Основни изисквания (IEC 60335-1:2001/A2:2006)

БДС EN 55014-1:2017 - Електромагнитна съвместимост. Изисквания за битови електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 1: Излъчвания (CISPR 14-1:2016 + Cor 1:2016)

БДС EN IEC 61000-3-2:2019 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 А за фаза) (IEC 61000-3-2:2018)

БДС EN 61000-3-3:2013 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 А за фаза, които не подлежат на условно свързване (IEC 61000-3-3:2013)

БДС EN 55014-2:2015 - Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 2: Устойчивост на смущения. Стандарт за фамилия продукти (CISPR 14-2:2015)

БДС EN 62233:2008 - Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им (IEC 62233:2005, с промени)

Година на поставяне на CE-маркировка: 2021

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.
гр. София

Калин Мишков

Управител на Кеърокс България ЕООД

