

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 на представител на производителя, че продуктът:

Модел: **WSAN-XSC3 220.4**

Тип: **Термопомпен агрегат за външен монтаж**

Сериен номер: AV8N7L2H0018

Година на производство: 2022, PED категория: III

произведен от **Clivet S.P.A., Италия**, Via Camp Lonc, 25, Localita' Villapaiera, 32032 Feltre–BL, Italy

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следните Директиви:

2006/42/EO - Безопасност на машини

2014/30/EC - Електромагнитна съвместимост

2014/68/EC - Съоръжения под налягане

2009/125/EC - Изисквания за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението

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

2015/863/EC на Комисията от 31 март 2015 година за изменение на приложение II към Директива

2011/65/EC на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на ограничените вещества

и нормативни актове:

БДС EN 378-2:2017 - Хладилни системи и термопомпи. Изисквания за безопасност и опазване на околната среда. Част 2: Проектиране, конструкция, изпитване, маркировка и документация

БДС EN IEC 63000:2019 - Техническа документация за оценяване на електрически и електронни продукти по отношение ограничаването на опасни вещества (IEC 63000:2016)

БДС EN 14511-1:2018 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термопомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 1: Термини и определения

БДС EN 14511-2:2018 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термопомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 2: Условия на изпитване

БДС EN 14511-3:2018 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термопомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 3: Методи за изпитване

БДС EN 14511-4:2018 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термопомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 4: Изисквания

БДС EN 14825:2022 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термопомпи с електрически задвижвани компресори за отопление и охлаждане на помещения, търговско и технологично охлаждане. Изпитване и номинални параметри в условия на частично натоварване и изчисляване на сезонни характеристики

БДС EN 61000-6-2:2006 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-2: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за промишлени среди (IEC 61000-6-2:2005)

БДС EN 61000-6-4:2007/A1:2011 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-4: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за промишлени среди (IEC 61000-6-4:2006/A1:2010)

БДС EN IEC 61000-6-4:2019 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-4: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за промишлени среди (IEC 61000-6-4:2018)

БДС EN 60204-1:2019 - Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания (IEC 60204-1:2016, с промени)

Настоящият документ се издава въз основа на оригинална декларация за съответствие на производителя от дата 31.10.2022г.

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

Калин Мишков



Управител на Кеърокс България ЕООД