

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, че продуктите:

Битови вентилатори с търговска марка: **Xpelair**
модели **GX6 071262, GX9 X-89994AW, GX12 X-90012AW,**
управление EC6H X-21854AW

произведени от: **Glen Dimplex Heating & Ventilation Ireland**
Адрес: **Ardee Road, Dunleer, County Louth A92 EH7P, Ireland**

за които се отнася тази декларация, са в съответствие със следните Директиви:

2014/35/ЕС – Предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението

2014/30/ЕС - Електромагнитна съвместимост

2011/65/ЕС - Ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

2012/19/ЕС – Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО)

2009/125/ЕО – създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението

и нормативни актове:

БДС EN 60335-2-80:2003 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-80: Специфични изисквания за вентилатори (IEC 60335-2-80:2002)

БДС EN 60335-1:2012/A2:2019 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2010/A2:2016)

БДС EN IEC 60335-1:2020 ED6 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания

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)

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 61000-3-2:2014 - 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 61000-3-2:2014)

БДС EN 61000-3-3:2013/A1:2019 - 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/A1:2017)

БДС EN IEC 55014-2:2021 - Електромагнитна съвместимост. Изисквания за битови електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 2: Устойчивост на смущения. Стандарт за фамилия продукти



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

Калин Мишков

Управител на Кеърокс България ЕООД

