**C:\Users\vili\Desktop\My Documents shefkata\logo ICON\icon-3500x2000-white.tif\icon-3500x2000-white.tifИКОН ООД**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Долуподписаният „ИКОН“ ООД,

декларирам на собствена отговорност, че продуктът:

**GSM LIFT**

устройство за аварийна комуникация и мониторинг на асансьори през GSM мрежа, е в съотведствие със следните Директиви на ЕС:

**2004/108/ЕС** – Електромагнитна съвместимост

**2006/95/ЕС** – Съоръжения за ниско напрежение

**1999/5/ЕС** – Радио и телекомуникационни крайни устройства и взаимно признаване на тяхното съответствие

И следните стандарти:

**БДС EN 81-80:2005** Правила за безопасност на конструиране и монтиране на асансьори. Съществуващи асансьори. Част 80: Правила за повишаване на безопасност на съществуващи пътнически и товаропътнически асансьори

**БДС EN 81-28:2004** Правила за безопасност на конструиране и монтиране на асансьори. Асансьори за транспортиране на хора и товари. Част 28: Сигнал за авария на пътнически и товарни асансьори на далечно разстояние

**БДС EN 301 489-V1.8.1 (2008-4)** Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM).Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и служби.

Част 1:Общи технически изисквания

**БДС EN 301 489-V1.3.1:2006** Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM).Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и служби. Част 7: Специфични условия за мобилни и носими радиосъоръжения и спомагателни съоръжения на цифрови клетъчни радиосистеми за далекосъобщения (GSM и DCS)

**БДС EN 12015:2006** Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти. Асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Излъчване.

**БДС EN 12016:2004+А1:2009** Електромагнитна съвместимост. Стандарт за група продукти. Асансьори, ескалатори и подвижни пътеки. Устойчивост.

**БДС EN 61000-3-2:2006+А1:2009+А2:2009** Електромагнитна съвместимост. Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока.

**БДС EN 61000-6-1:2007** Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-1:Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за жилищни, търговски и лекопромишлени среди

**БДС EN 61000-6-3:2007** Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-3:Общи стандарти. Стандарт за излъчване за жилищни, търговски и лекопромишлени среди

**GSM стандарт -900/1800 MHz**

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

Шумен, 06.03.2017г. Кърджиев, Специалист маркетинг и реклама

................................ ......................................................................

(място и дата на издаване) (фамилия, длъжност и подпис на производителя

или на негов представител)