

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Европейската директива No. 305/2011

Тип панел: Ligna K 38 AL x M

ТОЧКА 1: Двойният под с възможност за достъп е система, която подлежи на демонтажи и в никакъв случай не е перманентно вградена в конструкцията на строежа. Това означава, че Европейската директива No. 305/2011 не е приложима.

ТОЧКА 2: Системите за двойни подове не се характеризират с хармонизирана техническа спецификация, нито Европейска техническа оценка. Това означава, че не подлежат на маркировка "CE".

ТОЧКА 3: Двойният под, за който се отнася тази декларация, е проектиран и произведен от **Lindner** в условията на въведена и поддържана от производителя система за производствен контрол и е в съответствие със стандарти:

- A)** Директивите отнасящи се до товароносимост и геометрични толеранси, са в съответствие с Европейската директива - **DIN EN 12825**
- B)** Отнасящи се до пожароустойчивост - **DIN EN 13501**.
- C)** Управлението на производственото качество - **ISO 9001:2008**.

Този тип система за двоен под се състои от:

A. Основа

A.1 – Крачета тип М

Крачетата се регулират с прецизност във височина. Изработени са от поцинкована синьо-пасивирана стомана, прецизно регулируем болт. Те могат да бъдат с различни размери, в зависимост от изискванията за височина на пода.

A.2 – Шапка за крачета

Шапка, изработена от пластмаса, със сводова повърхност за перфектно фиксиране на плочите.

A.3 – Лепило за крачета

Поставяне долната част на крачетата върху основа от лепило.

B. Модулни Плочи

B.1 – Плоча

Високо-плътните ПДЧ плочи с емисионен клас E1, са изработени с влагоустойчиво покритие в долната им част и тънък защитен слой по всички кантове, които придават на повърхностите ударо и влагоустойчивост.

**С. Технически Характеристики:**

1. Максимален товар: **Клас 1** (≥ 4 kN) съгл. DIN EN 12825; с клас на огъване „C“
2. Коефициент на сигурност: **2** съгласно DIN EN 12825
3. Точков товар: **2 kN** съгласно DIN EN 12825; с клас на огъване „C“
4. Клас на огъване :**C** ($\leq 4,0$ mm) съгл. DIN EN 12825 с точков товар 2 kN
5. Допустимо отклонение на размерите и ортогоналност на модулните панели:
Клас 1 съгласно DIN EN 12825
6. Реакция на огън на носещ панел : C- s1, d0
7. Степен на пожароустойчивост в зависимост от вида на крачетата : REI 30

Арнсторф, 29 Март 2017

Продуктов Мениджмънт;

Отдел Подове; Lindner AG