#### **Original text**

## LAMINATE FLOOR COVERINGS – ELEMENTS WITH A SURFACE LAYER BASED ON AMINOPLASTIC THERMOSETTING RESINS – SPECIFICATIONS, REQUIREMENTS AND TEST METHODS

#### 3 Terms and definitions

For the purposes of this European Standard, the following terms and definitions apply.

#### 3.1 laminate floor covering

floor covering with a surface layer consisting of one or more thin sheets of a fibrous material (usually paper), impregnated with aminoplastic, thermosetting resins (usually melamine)

NOTE By the simultaneous action of heat and pressure, these sheets are either pressed as such (HPL, CPL, Compact), and in the case of HPL and CPL bonded on a substrate (usually woodbased panels), or in the case of DPL directly pressed on a substrate (usually wood-based panels). The product is usually finished with a backing (e.g. HPL, CPL, impregnated papers and veneers), primarily used as a balancing material.

#### 3.1.1 surface laver

upper decorative layer intended to be the visible side when the floor is installed.

NOTE This layer consists of sheets impregnated with thermosetting resins, pressed by three different techniques.

High-pressure laminates (HPL), as defined in EN 438; Continuous pressed laminates (CPL); Directly pressed to the substrate (DPL).

#### Translation

# ЛАМИНИРОВАННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ – ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЯ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ ПЛАСТИКА НА ОСНОВЕ ТЕРМООТВЕРЖДАЮЩИХСЯ СМОЛ – СПЕЦИФИКАЦИИ, ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

#### 3 Термины и определения

В данном Европейском стандарте используются следующие термины и определения.

### 3.1 Ламинированное напольное покрытие

Напольное покрытие, поверхностный слой которого состоит из нескольких листов волокнистого материала (обычно используется бумага) с использованием аминопластов, термоотверждающихся смол (обычно используется меланин). ПРИМЕЧАНИЕ: Под одновременным воздействием нагрева и давления, данные листы спрессовываются либо (ламинат высокого давления), CPL (ламинат прессования), Compact длительного (компактный ламинат)), в случае HPL и CPL слои крепятся на подложку (обычно древесные плиты), либо, в случае DPL (ламинат низкого давления) непосредственно прессуются на подложку (обычно древесные плиты). Затем крепится основа (например, HPL, CPL, пропитанная бумага, фанера).

#### 3.1.1 Поверхностный слой

Верхний декоративный слой, который является видимым после установки напольного покрытия.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный слой состоит из листов, пропитанных термоотверждающимися смолами, спрессованных с использованием трех разных технологий.

Ламинат высокого давления (HPL), как указано в EN 438;

Ламинат длительного прессования (CPL); Ламинат низкого давления (DPL).