



**megaloc**<sup>®</sup>

aqua protect

# ВОДОСТОЙКИЕ ПОЛЫ ОТ CLASSEN УСТОЙЧИВЫЙ ОТ ПРИРОДЫ

ТРАНСФОРМАЦИЯ

 **CLASSEN**<sup>®</sup>

# УСТОЙЧИВЫЙ от ПРИРОДЫ

## Что хотят клиенты / потребность?

- 🔍 **Первое впечатление** является решающим визуально красивый пол в доме, как часть моды.
- 🔍 **Долговечность и простота укладки**
- 🔍 **Водостойкость** для требовательных клиентов входит в ТОП-3 характеристик, которыми должен обладать пол мечты.
- 🔍 **Гарантия качества** - made in Germany по-прежнему является гарантией сильного бренда.

 **CLASSEN**®

 **megaloc**  
aqua protect

# УСТОЙЧИВЫЙ ОТ ПРИРОДЫ ВОДОСТОЙКИЙ

ПОВЕРХНОСТЬ НАПОЛЬНОГО  
ПОКРЫТИЯ ЗАЩИЩАЕТ ОСНОВАНИЕ  
ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВОДЫ

ДЕШЕВЛЕ, ЧЕМ LVT

ПРОСТОТА УСТАНОВКИ, МОЖЕТ  
БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В ЛЮБОМ  
ПОМЕЩЕНИИ

4-х СТОРОННЯ  
ИМПРЕГНИРОВАННАЯ ФАСКА

 CLASSEN®

АС5 КЛАСС КОММЕРЧЕСКОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ - ВЫСОКИЙ  
УРОВЕНЬ КЛАССИФИКАЦИИ  
ЛАМИНАТА ПО ДОЛГОВЕЧНОСТИ

ВОЗМОЖНАЯ ТОЛЩИНА 8ММ, 10ММ И  
12ММ

ШИРОКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ДЕКОРОВ

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ВИД

УДАРОПРОЧНОСТЬ

 megaloc®  
aqua protect

# УСТОЙЧИВЫЙ от ПРИРОДЫ Сильные стороны



# УСТОЙЧИВЫЙ ОТ ПРИРОДЫ

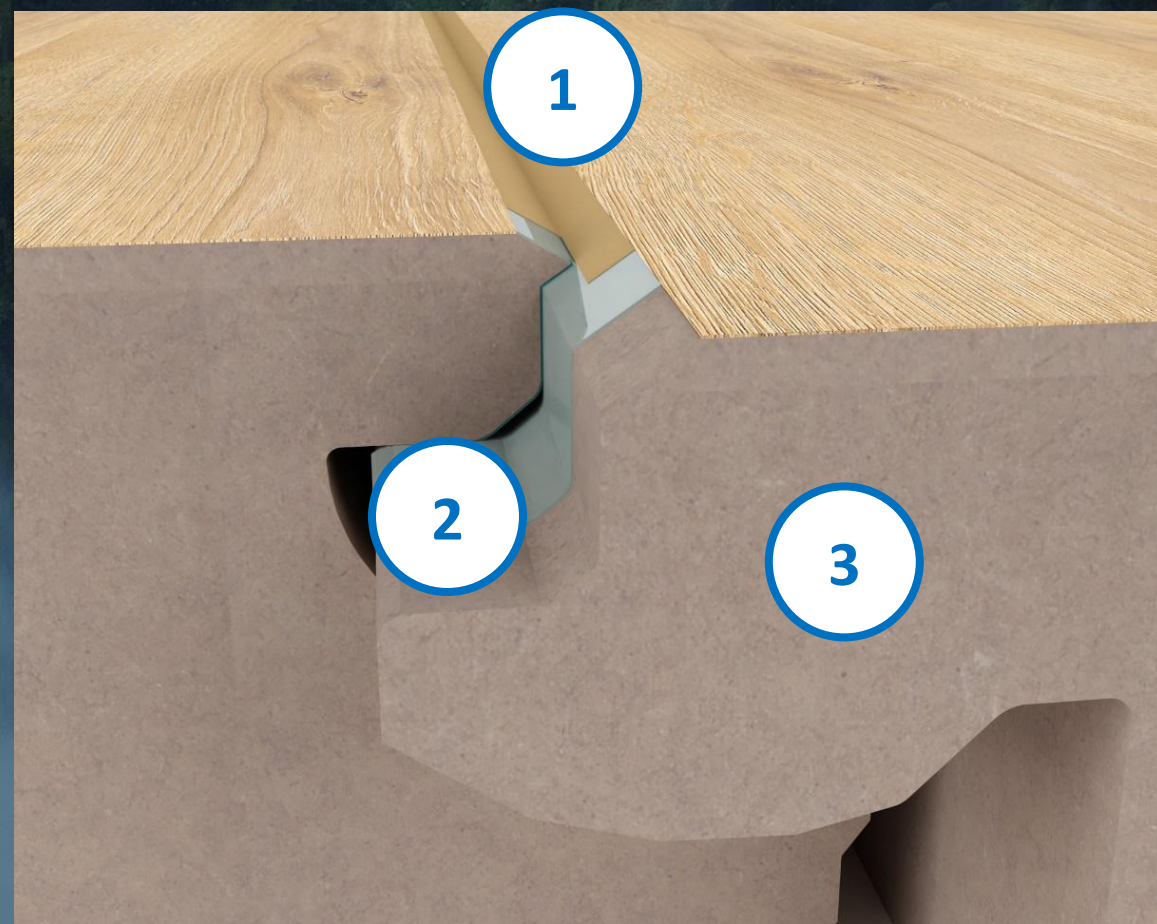
Megaloc Aqua Protect  
Patent no EP 1 415 056  
and RU 2 265 703 C1

Усовершенствованная система Megaloc еще более прочный замок, обеспечивающий большую прочность соединения для предотвращения попадания воды под пол.

**1** С дополнительным элементом, который уменьшает поверхность соединения и обеспечивает более плотную посадку. Предназначен для ограничения возможности проникновения воды в панель

**2** 4 слоя водонепроницаемой пропитки шипа и паза

**3** Модифицированная плита HDF



 CLASSEN®

 megaloc  
aqua protect

# УСТОЙЧИВЫЙ от ПРИРОДЫ Megaloc Aqua protect – NALFA CERTIFIED 24 h

29.06.2020 NALFA объявляет о новом тесте водостойкости.

Логотип, сертифицированный в рамках теста влагостойкости NALFA, помогает потребителям легко идентифицировать производителей и продукты, которые придерживаются самого строгого стандарта водостойкости ламината.

Водостойкий сертификат NALFA для ламинированных напольных покрытий демонстрирует приверженность к установлению и поддержанию высоких стандартов качества.



 CLASSEN®

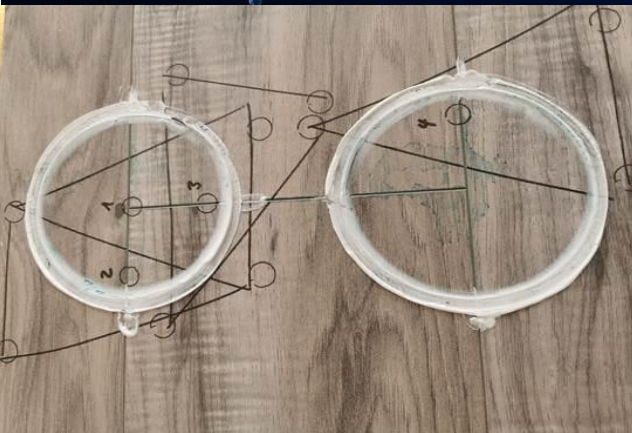
 megaloc®  
aqua protect

# УСТОЙЧИВЫЙ ОТ ПРИРОДЫ NALFA Способ испытания

## Метод исследования часть 1

В месте короткого и длинного соединения панелей определяются измерительные точки (1-4), где в дальнейшем измеряется набухание кромки под воздействием воды

Расположение этих точек строго определено и одинаково для каждого тестового образца



## Метод исследования часть 2

Два диска плотно приклеиваются к поверхности образца так, чтобы они закрывали измерительные точки. Устанавливается нулевое набухание (контрольная точка) с помощью обнуленного измерительного прибора и фиксируются показатели. Далее диски наполняются водой синего цвета (100 мл воды на каждый диск). Для окрашивания воды используется синий пищевой краситель.



## Метод исследования часть 3

Через 24 часа контролируется количество воды в дисках. Необходимым условием дальнейшего испытания является даже самое малое количество воды в дисках на всей поверхности.

Пропускание части воды через шлюз не лишает его право на экспертизу – такая панель все еще считается водонепроницаемой.

Оставшуюся на поверхности воду убирают, а затем с помощью обнуленного измерительного прибора проверяют величину набухания в точках 1-4. Результат фиксируется.

Образец остается без воды еще на 24 часа.



## Метод исследования часть 4

Через последующие 24 часа процедура измерения повторяется (с обнуленным прибором) в точках 1-4.

Результат фиксируется.



# УСТОЙЧИВЫЙ ОТ ПРИРОДЫ NALFA Способ испытания

## РЕЗУЛЬТАТ ИСПЫТАНИЯ

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Отсутствие или едва заметная припухлость | 0.0 – 0.1 мм |
| 2. Слегка приподнятые края                  | 0,1 - 0,3 мм |
| 3. Четко приподнятые края                   | 0,3 – 0,4 мм |
| 4. Четко приподнятые края                   | >0,4 мм      |

 В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОДОСТОЙКИЕ ПАНЕЛИ CLASSEN  
ПОПАДАЮТ В ПЕРВЫЕ ДВЕ ГРУППЫ

 CLASSEN®

 megaloc®  
aqua protect



# УСТОЙЧИВЫЙ ОТ ПРИРОДЫ

## Водостойкие коллекции CLASSEN

# 832-4 WR

6 SKU

8 x 192 x 1285mm

AC5

52341 832-4 WR Oak  
light brown

52357 832-4 WR Oak  
black

52346 832-4 WR Oak  
light grey

52352 832-4 WR Oak  
white mix

52377 832-4 WR Oak  
grey mix

52350 832-4 WR Oak  
light grey mix

 **CLASSEN**<sup>®</sup>

 **megaloc**  
aqua protect

# УСТОЙЧИВЫЙ от ПРИРОДЫ

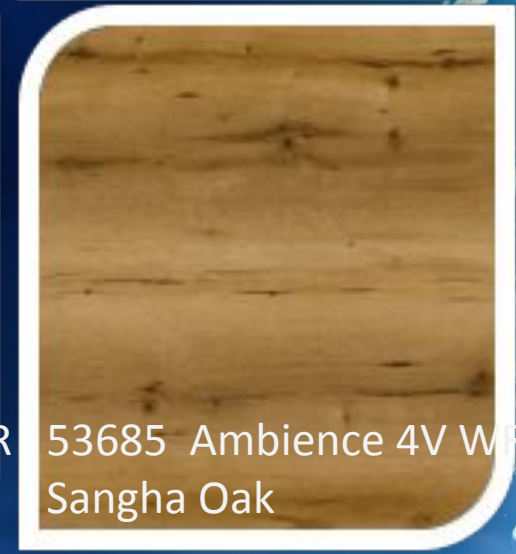
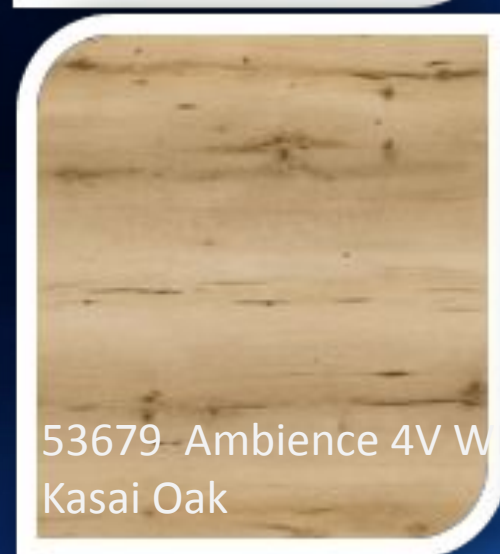
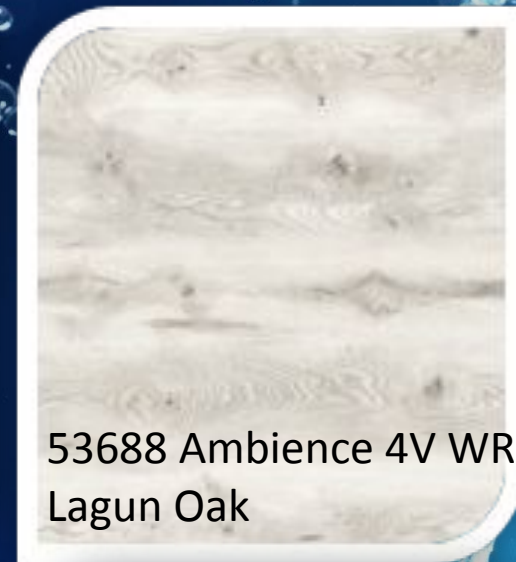
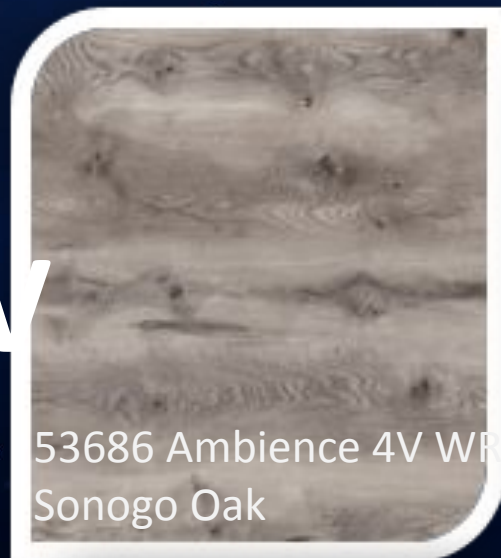
## Водостойкие коллекции CLASSEN

### AMBIENCE 4V

6 SKU

10 x 158 x 1285mm

AC5



# УСТОЙЧИВЫЙ ОТ ПРИРОДЫ

## Водостойкие коллекции CLASSEN

### Elite 4V

5 SKU

5 x 280 x 1285mm

AC5

55041 Elite 4V  
Caserta Oak

55042 Elite 4V  
Augusta Oak

55043 Elite 4V  
Marsala Oak

55044 Elite 4V  
Crotone Oak

55045 Elite 4V 4  
Cassano Oak

 CLASSEN®

 megafloor  
aqua protect

# УСТОЙЧИВЫЙ ОТ ПРИРОДЫ

## Водостойкие коллекции CLASSEN

### Extreme 4V

4 SKU

12 x 158 x 1285mm

AC5

54748 Extreme 4V  
Guanare Oak

54749 Extreme 4V  
Anaco Oak

54750 Extreme 4V  
Prego Oak

54751 Extreme 4V  
Breyton Oak

 CLASSEN®

 megaloc®  
aqua protect

# УСТОЙЧИВЫЙ ОТ ПРИРОДЫ

## Водостойкие коллекции CLASSEN

### IMPRESSION 4V

7 SKU

10 x 158 x 1285mm

AC5

52799 Impression 4V  
WR Bassano Oak

52800 Impression 4V  
WR Santana Oak

52801 Impression 4V  
WR Marbella Oak

52805 Impression 4V  
WR Altea Oak

52802 Impression 4V  
WR Bilbao Oak

52803 Impression 4V  
WR Alicante Oak

52804 Impression 4V  
WR Grenada Oak

 **CLASSEN**

# УСТОЙЧИВЫЙ ОТ ПРИРОДЫ

## Водостойкие коллекции CLASSEN

# EXPEDITION 4V

6 SKU

8 x 192 x 1285mm

AC5

52782 Expedition  
4V WR Masaya Oak

52783 Expedition  
4V WR Tanganika  
Oak

52784 Expedition  
4V WR Niasa Oak

52785 Expedition  
4V WR Asal Oak

52786 Expedition  
4V WR Turkana Oak

52787 Expedition  
4V WR Titicaca Oak

 **CLASSEN®**

A brown elephant statue is the central focus, standing upright in a pool of water. The elephant's trunk is raised and curled, and its mouth is open as if in a state of joy or play. The background is a lush, dark waterfall with white, frothy water cascading down. Large, vibrant green leaves are visible in the foreground on the left side. The overall scene is set in a tropical, jungle-like environment.

 **CLASSEN**<sup>®</sup>