

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКЦИИ (DoP)

согласно Регламенту на строительные материалы № 305/2011

№ 01/2022

1. Уникальный идентификационный код продукта-типа продукта: Klondike Corten Top
2. Номер типа, партии, серийный номер или любой другой элемент, позволяющий идентифицировать строительный материал согласно требованиям параграфа 4 статьи 11: нанесенный на упаковку номер партии
3. Область или области применения строительного материала, в соответствии с гармонизированной технической спецификацией, как это предусмотрено производителем: UNI EN 1504-2 - системы защиты бетонных поверхностей
4. Наименование, зарегистрированное торговое название или зарегистрированная торговая марка и адрес производителя согласно требованиям параграфа 5 статьи 11: Valpaint S.p.a. – via dell'Industria, 80 – 60020 – Polverigi (AN)
5. Там где это целесообразно, название и адрес уполномоченного представителя, чьи полномочия соответствуют требованиям, указанным в параграфе 2 статьи 12: Не применимо
6. Система или системы оценки и контроля постоянства характеристики строительного материала как указано в Приложении V: 4
7. Уполномоченный орган: Не применимо
8. В случае декларации соответствия характеристик продукции для строительного материала, для которого выдано Европейское техническое свидетельство (European Technical Assessment): не предусмотрено.
9. Заявленная характеристика:

Примечания, относящиеся к таблице:

1. Столбец 1 содержит список основных характеристик согласно гармонизированной технической спецификации для области или области применения, указанных в пункте 3;
2. Для каждой из характеристик, перечисленных в столбце 1 и согласно требованиям, указанным в статье 6, в столбце 2 приводится декларированная оценка, выраженная в виде уровня или класса или описания заявленной характеристики. Буквы «НО» (не определено) там, где не декларирована какая-либо оценка;
3. Для каждой из основных характеристик, перечисленных в столбце 1, указанным в столбце 3 приводятся:
 - a) название соответствующего гармонизированного стандарта с указанием даты его вступления в силу и, в необходимых случаях, номер примененного специального или подходящего технического документа; или
 - b) название документа о выдаче Европейского технического свидетельства с указанием даты его выдачи, если таковой имеется, и номер примененного Европейского технического свидетельства;

Основные характеристики (см. примечание 1)	Оценка характеристики (см. примечание 2)	Гармонизированная техническая спецификация (см. примечание 3)
Степень проницаемости для водяного пара	Класс II (средний)	UNI EN 1504-2
Степень проницаемости для воды, находящейся в жидком состоянии	Класс III (низкий) $W < 0,09 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}^{1/2}$	
Стойкость к прямому отрыву	$\geq 1,80 \text{ Н/мм}^2$	
Стойкость к прямому отрыву после циклов заморозания и оттаивания	$\geq 1,78 \text{ Н/мм}^2$	
Проницаемость для CO ₂	Sd=3358 м (очень низкая)	
Термическая совместимость с грозвыми ливнями и циклами заморозания и оттаивания	Отсутствие дефектов	
Огнестойкость	НО	
Опасные вещества	См. паспорт безопасности	

В случае применения специальной технической документации согласно положениям статьи 37 или 38 требования, которым удовлетворяет продукт: не применимо

Характеристики указанного выше продукта соответствуют декларированным характеристикам. Настоящая декларация выдана в соответствии с Регламентами (ЕС) № 305/2011 и № 574/2014 исключительно под ответственность производителя.



Польвериджи, 01/02/2022 г.

Подпись

Юридический представитель

Страница 1 из 2

МАРКИРОВКА CE

 22	 Via dell'Industria, 80 – 60020 – Polverigi (AN)																
<p>22</p> <p>CPR - UNI EN 1504-2 (C)</p> <p>Основные принципы (EN 1504-9) PI – MC</p> <p>KLONDIKE CORTEN TOP</p> <p><i>Покрытие на водной основе для наружных и внутренних работ с эффектом corten («кортеновская сталь»).</i></p>																	
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%; border: none;">Степень проницаемости для водяного пара:</td> <td style="border: none;">Класс 2 (средний)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Степень проницаемости для воды, находящейся в жидком состоянии:</td> <td style="border: none;">W < 0,09 кг/м²ч^{1/2}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Стойкость к прямому отрыву:</td> <td style="border: none;">≥ 1,80 Н/мм²</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Стойкость к прямому отрыву после циклов заморозания и оттаивания:</td> <td style="border: none;">≥ 1,78 Н/мм²</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Проницаемость для CO₂:</td> <td style="border: none;">Sd = 3358 м</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Термическая совместимость с грозowymi ливнями и циклами заморозания и оттаивания:</td> <td style="border: none;">отсутствие дефектов</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Огнестойкость:</td> <td style="border: none;">НО</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Опасные вещества:</td> <td style="border: none;">см. паспорт безопасности</td> </tr> </table>		Степень проницаемости для водяного пара:	Класс 2 (средний)	Степень проницаемости для воды, находящейся в жидком состоянии:	W < 0,09 кг/м ² ч ^{1/2}	Стойкость к прямому отрыву:	≥ 1,80 Н/мм ²	Стойкость к прямому отрыву после циклов заморозания и оттаивания:	≥ 1,78 Н/мм ²	Проницаемость для CO ₂ :	Sd = 3358 м	Термическая совместимость с грозowymi ливнями и циклами заморозания и оттаивания:	отсутствие дефектов	Огнестойкость:	НО	Опасные вещества:	см. паспорт безопасности
Степень проницаемости для водяного пара:	Класс 2 (средний)																
Степень проницаемости для воды, находящейся в жидком состоянии:	W < 0,09 кг/м ² ч ^{1/2}																
Стойкость к прямому отрыву:	≥ 1,80 Н/мм ²																
Стойкость к прямому отрыву после циклов заморозания и оттаивания:	≥ 1,78 Н/мм ²																
Проницаемость для CO ₂ :	Sd = 3358 м																
Термическая совместимость с грозowymi ливнями и циклами заморозания и оттаивания:	отсутствие дефектов																
Огнестойкость:	НО																
Опасные вещества:	см. паспорт безопасности																