

## DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN (DoP)

según el Reglamento Productos para la Construcción n.305/2011

n. 01/2022

- Código de identificación único del producto-tipo:** Klondike Corten Top
- Número de tipo, lote, serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto para la construcción según el artículo 11, apartado 4:** número de lote indicado en el embalaje
- Uso o usos previstos del producto para la construcción con arreglo a la correspondiente especificación técnica armonizada, según lo previsto por el fabricante:** UNI EN 1504-2 - sistemas de protección de la superficie de hormigón
- Nombre, denominación comercial registrada o marca registrada y dirección del fabricante conforme al artículo 11, apartado 5:** Valpaint S.p.a. – via dell'Industria, 80 – 60020 – Polverigi (AN)
- Si es el caso, nombre y dirección del mandatario cuyo mandato cubre las obligaciones según el artículo 12, apartado 2:** No aplicable
- Sistema o sistemas de validación y verificación de la constancia de la prestación del producto para la construcción según el anexo V:** 4
- Organismo notificado:** No aplicable
- En caso de declaración de prestación relativa a un producto para la construcción por el que no se haya emitido una evaluación técnica europea:** no previsto.
- Prestación declarada:**

Notas relativas a la tabla:

- La columna 1 contiene la lista de características esenciales definidas por las especificaciones técnicas armonizadas para el uso o los usos previstos en el punto 3;
- Por cada característica listada en la columna 1 y según los requisitos del artículo 6, la columna 2 contiene la prestación declarada, expresada en términos de nivel, clase, o mediante una descripción, en relación con las características esenciales correspondientes. Las letras «NPD» (ninguna prestación determinada) si no se declara ninguna prestación;
- Por cada característica esencial listada en la columna 1, la columna 3 contiene:
  - la referencia fechada de la norma armonizada correspondiente y, si es pertinente, el número de referencia de la documentación técnica específica o de la documentación técnica apropiada utilizada; o bien
  - la referencia fechada del documento para la evaluación europea correspondiente, si está disponible, y el número de referencia de la evaluación técnica europea utilizada;

Características esenciales (cfr nota 1)	Prestación (cfr nota 2)	Especificación técnica armonizada (cfr nota 3)
Grado de transmisión del vapor de agua	Clase II (medium)	UNI EN 1504-2
Grado de transmisión del agua líquida	Clase III (baja) W< 0,09 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>1/2</sup>	
Fuerza de adherencia por tracción directa	≥1,80 N/mm <sup>2</sup>	
Fuerza de adherencia por tracción directa después de ciclos de hielo y deshielo	≥1,78 N/mm <sup>2</sup>	
Permeabilidad al CO <sub>2</sub>	Sd=3358m (muy baja)	
Compatibilidad térmica a ciclos borrascosos y ciclos de hielo y deshielo	Ningún defecto	
Reacción al fuego	NPD	
Sustancias peligrosas	Ver SDS	

**Si se ha utilizado la documentación técnica específica según el artículo 37 o 38, los requisitos a los que responde el producto: no aplicable**

La prestación del producto antedicho es conforme al conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de responsabilidad se emite de conformidad con los reglamentos (UE) n. 305/2011 y 574/2014, bajo la sola responsabilidad del fabricante.

Polverigi, 01/02/2022

Firma

El Representante Legal



Página 1 de 2

## MARCA CE

 22	 Via dell'Industria, 80 – 60020 – Polverigi (AN)
<b>22</b> <b>CPR - UNI EN 1504-2 (C)</b> <b>Principios (EN 1504-9) PI – MC</b> <b>KLONDIKE CORTEN TOP</b> <i>Revestimiento al agua para exteriores e interiores con efecto corten.</i>	
Grado de transmisión del vapor de agua: Grado de transmisión del agua líquida:  Fuerza de adherencia por tracción directa: Fuerza de adherencia por tracción directa después de ciclos de hielo y deshielo: Permeabilidad al CO <sub>2</sub> : Compatibilidad térmica a ciclos borrascosos y ciclos de hielo y deshielo: Reacción al fuego: Sustancias peligrosas:	Clase 2 (media) $W < 0,09 \text{ kg/m}^2\text{h}^{1/2}$ Clase III (baja) $\geq 1,80 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,78 \text{ N/mm}^2$ $S_d = 3358\text{m}$ ningún defecto NPD ver SDS