

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES (DoP)

conformément au règlement sur les produits de construction n.305 / 2011

n.m. 01/2022

- Code d'identification unique du type de produit :** Klondike Corten Top
- Numéro de type, de lot, de série ou de tout autre élément permettant l'identification du produit de construction en application de l'article 11, alinéa 4 :** numéro de lot figurant sur l'emballage
- Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée correspondante, comme prévu par le fabricant :** UNI EN 1504-2 - systèmes de protection des surfaces en béton
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse du fabricant conformément à l'article 11, paragraphe 5 :** Valpaint S.p.a. - via dell'Industria, 80 - 60020 - Polverigi (AN)
- Le cas échéant, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :** Sans objet
- Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction tel que défini à l'annexe V :** 4
- Organisme notifié :** Sans objet
- Dans le cas d'une déclaration de performance relative à un produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée :** non prévu.
- Performances déclarées :**

Remarques sur le tableau :

- La colonne 1 contient la liste des caractéristiques essentielles définies par les spécifications techniques harmonisées pour l'usage ou les usages prévus visés au point 3;
- Pour chaque caractéristique énumérée dans la colonne 1 et conformément aux exigences visées à l'article 6, la colonne 2 contient les performances déclarées, exprimées en termes de niveau, de classe ou de description, par rapport aux caractéristiques essentielles correspondantes. Les lettres "NPD" (aucune performance déterminée) où aucune performance n'est déclarée ;
- Pour chaque caractéristique essentielle énumérée dans la colonne 1, la colonne 3 contient :
  - la référence datée de la norme harmonisée correspondante et, le cas échéant, le numéro de référence de la documentation technique spécifique ou de la documentation technique appropriée utilisée;
  - ou
  - la référence datée du document d'évaluation européen correspondant, si disponible, et le numéro de référence de l'évaluation technique européenne utilisée ;

Caractéristiques essentielles (voir note 1)	Prestazione (cfr nota 2) Performances (voir note 2)	Spécification technique harmonisée (voir note 3)
Degré de transmission de la vapeur d'eau	Classe II (moyen)	UNI EN 1504-2
Degré de transmission de l'eau liquide	Classe III (faible) $W < 0,09 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{1/2}$	
Force d'adhérence pour traction directe	$\geq 1,80 \text{ N/mm}^2$	
Force d'adhérence pour une traction directe après les cycles de gel et de dégel	$\geq 1,78 \text{ N/mm}^2$	
Perméabilité au CO2	Sd=3358m (très faible)	
Compatibilité thermique avec les cycles orageux et les cycles de gel et dégel	Aucun défaut	
Réaction au feu	NPD	
Substances dangereuses	Voir SDS	

**Si la documentation technique spécifique a été utilisée, en application de l'article 37 ou 38, les exigences auxquelles répond le produit :** non applicable



Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de responsabilité est délivrée conformément au règlement (UE) no. 305/2011 et 574/2014, sous la seule responsabilité du fabricant.

Polverigi, 01/02/2022

Signature  
Le représentant légal



## MARQUAGE CE

	 Via dell'Industria, 80 – 60020 – Polverigi (AN)																		
<p>22</p> <p><b>RPC - UNI EN 1504-2 (C)</b>  <b>Principes (EN 1504-9) PI - MC</b>  <b>TOP KLONDIKE CORTEN</b></p> <p><i>Revêtement à base d'eau pour extérieurs et intérieurs à effet corten</i></p>																			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Degré de transmission de vapeur d'eau :</td> <td style="text-align: right;">Classe 2 (moyen)</td> </tr> <tr> <td>Taux de transmission de l'eau liquide :</td> <td style="text-align: right;">W &lt;0,09 Kg/m<sup>2</sup>h<sup>1/2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">Classe III (faible)</td> </tr> <tr> <td>Force d'adhérence pour traction directe :</td> <td style="text-align: right;">≥1,80 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Force d'adhérence pour traction directe après cycles de gel-dégel :</td> <td style="text-align: right;">≥1,78 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Perméabilité au CO<sub>2</sub></td> <td style="text-align: right;">Sd = 3358m</td> </tr> <tr> <td>Compatibilité thermique avec les cycles d'orage et les cycles de gel et de dégel</td> <td style="text-align: right;">aucun défaut</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Substances dangereuses</td> <td style="text-align: right;">voir SDS</td> </tr> </table>		Degré de transmission de vapeur d'eau :	Classe 2 (moyen)	Taux de transmission de l'eau liquide :	W <0,09 Kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup>		Classe III (faible)	Force d'adhérence pour traction directe :	≥1,80 N/mm <sup>2</sup>	Force d'adhérence pour traction directe après cycles de gel-dégel :	≥1,78 N/mm <sup>2</sup>	Perméabilité au CO <sub>2</sub>	Sd = 3358m	Compatibilité thermique avec les cycles d'orage et les cycles de gel et de dégel	aucun défaut	Réaction au feu	NPD	Substances dangereuses	voir SDS
Degré de transmission de vapeur d'eau :	Classe 2 (moyen)																		
Taux de transmission de l'eau liquide :	W <0,09 Kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup>																		
	Classe III (faible)																		
Force d'adhérence pour traction directe :	≥1,80 N/mm <sup>2</sup>																		
Force d'adhérence pour traction directe après cycles de gel-dégel :	≥1,78 N/mm <sup>2</sup>																		
Perméabilité au CO <sub>2</sub>	Sd = 3358m																		
Compatibilité thermique avec les cycles d'orage et les cycles de gel et de dégel	aucun défaut																		
Réaction au feu	NPD																		
Substances dangereuses	voir SDS																		