

## DECLARATION DE PERFORMANCES

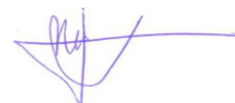
### N°: 500025-01

1. **Produit:**  
PAVILAND INDUSTRIAL
2. **Fabricant:**  
GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L situé à l'adresse suivante: Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17 14014 CÓRDOBA  
[www.grupopuma.com](http://www.grupopuma.com)
3. **Emploi prévu:**  
Produit en poudre de type CT C35 F6 A9 qui, une fois appliqué sur le béton frais, forme une couche de roulement monolithique avec une haute résistance à l'abrasion.
4. **Système d'évaluation:**  
4
5. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe A1	EN 13813:2014
Émission de substances toxiques	CT	
Perméabilité à l'eau	NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Résistance à la compression	C35	
Résistance à la flexion	F6	
Résistance à l'usure Böhme	A9	
Isolation acoustique	NPD	
Absorption acoustique	NPD	
Résistance thermique	NPD	
Résistance chimique	NPD	
Substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité	

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées au point 5.  
La déclaration de performances présente est émise sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2, conformément au Règlement (UE) n°305/2011.

Signé par et au nom du fabricant:  
Lieu et date d'émission: Córdoba, 26/03/24



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L  
Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17  
14014 CÓRDOBA

18

**PAVILAND INDUSTRIAL**

**Nº: 500025-01**

**EN 13813**

Produit en poudre de type CT C35 F6 A9 qui, une fois appliqué sur le béton frais, forme une couche de roulement monolithique avec une haute résistance à l'abrasion.

<b>Réaction au feu</b>	Classe A1
<b>Émission de substances toxiques</b>	CT
<b>Résistance à la compression</b>	C35
<b>Résistance à la flexion</b>	F6
<b>Résistance à l'usure Böhme</b>	A9
<b>Substances dangereuses</b>	Voir la fiche de données de sécurité