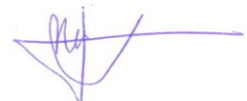


DECLARATION DE PERFORMANCES N°: 510194

1. **Produit:**
PAVILAND INDUSTRIAL CR
2. **Fabricant:**
GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L situé à l'adresse suivante: Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA,
Núm. 17 14014 CÓRDOBA
www.grupopuma.com
3. **Emploi prévu:**
Produit en poudre de type CT C50 F6 AR0,5 A6 qui, une fois appliqué sur le béton frais, forme une couche de roulement monolithique avec une très 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	C50	
Résistance à la flexion	F6	
Résistance à l'usure BCA	AR0,5	
Résistance à l'usure Böhme	A6	
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, 29/03/23



Directeur Technique: Jose A. Ferre Martínez
Page 1 de 2



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

23

PAVILAND INDUSTRIAL CR

Nº: 510194

EN 13813

Produit en poudre de type CT C50 F6 AR0,5 A6 qui, une fois appliqué sur le béton frais, forme une couche de roulement monolithique avec une très haute résistance à l'abrasion

Réaction au feu	Classe A1
Émission de substances toxiques	CT
Résistance à la compression	C50
Résistance à la flexion	F6
Résistance à l'usure BCA	AR0,5
Résistance à l'usure Böhme	A6
Substances dangereuses	Voir la fiche de données de sécurité