

Déclaration des Performances N° 74202

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
533 UTAREP H 80 F
- 2 Usage prévu :**
 - Produit de collage structural à base de liant polymère époxydique (P) destiné au renforcement structural par collage de mortier ou béton frais sur béton durci (4.4) EN1504-4
 - Produit de réparation non structural du béton : primaire pour mortier époxydique (PC) à base de liant époxydique EN 1504-3
- Dans les bâtiments et les ouvrages de génie civil
- 3 Fabricant :**
Sika France S.A.S. – 84 rue Edouard Vaillant – 93350 Le Bourget
www.parexlanko.com
- 4 Mandataire :** non applicable
- 5 Systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :** système 2+
- 6 Norme harmonisée :** EN 1504-3 :2005 et EN 1504-4 :2004
Organisme notifié : n°0333 AFNOR Certification
- 7 Performances déclarées :**
Voir tableau ci-dessous ; une performance non déterminée est notée 'NPD'.

Caractéristiques essentielles	Performances	Normes
Liaison / résistance par adhérence conforme	conforme	EN 1504-4 : 2004
Résistance au cisaillement	≥ 6 N/mm ²	
Résistance en compression	≥ 30 N/mm ²	
Retrait / dilatation	≤ 0,1%	
Temps ouvert à 35°C	20 min	
Ouvrabilité à 23°C	26 min	
Sensibilité à l'eau	NPD	
Module d'élasticité en compression	≥ 2 000 N/mm ²	
Coefficient de dilatation thermique	≤ 100.10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Durabilité	satisfaisant	
Température de transition vitreuse	≥ 40°C	
Résistance en compression	Classe R4	EN 1504-3 : 2005
Teneur en ions chlorures	PND	
Adhérence	≥ 2 MPa	
Module d'élasticité en compression	≥ 4 GPa	
Coefficient de dilatation thermique	5,6.10 ⁻⁵ K ⁻¹	

Version 3

N°74202

1/2

PAREXLANKO est une marque **Sika**
 Sika France S.A.S. | 84 rue Edouard Vaillant | 93350 Le Bourget
www.parexlanko.com

Réaction au feu	E	EN 1504-4 : 2004
Emanation de substances dangereuses	Voir FDS	EN 1504-3 : 2005

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.
Conformément au règlement (UE) n°305-2011, la présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Au Bourget, le 19/09/2024, signé pour le fabricant et en son nom par :

Tetyana Kuryatnyk, Ingénieur Produit

T. KURYATNYK


Laurent Galloux, Directeur Général

