

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	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	
Résistance en compression	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	
Retrait / dilatation	$\leq 0,1\%$	
Temps ouvert à 35°C	20 min	
Ouvrabilité à 23°C	26 min	
Sensibilité à l'eau	NPD	
Module d'élasticité en compression	$\geq 2\,000 \text{ N/mm}^2$	
Coefficient de dilatation thermique	$\leq 100 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Durabilité	satisfaisant	
Température de transition vitreuse	$\geq 40^\circ\text{C}$	EN 1504-3 : 2005
Résistance en compression	Classe R4	
Teneur en ions chlorures	PND	
Adhérence	$\geq 2 \text{ MPa}$	
Module d'élasticité en compression	$\geq 4 \text{ GPa}$	
Coefficient de dilatation thermique	$5,6 \cdot 10^{-5} \text{ K}^{-1}$	

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
bf*

Laurent Galloux, Directeur Général

Galloux