

Déclaration des Performances
N° 1944293

- 1 Code d'identification unique du produit type :**
729 LANKOSCELFEST
- 2 Usage prévu :** Cheville à scellement de type « à injection »
- pour fixation dans le béton non fissuré (option 8) de tiges de diamètre M8 à M20 (ETA 15/0635) en acier électrozingué, acier inoxydable ou acier à haute résistance à la corrosion, de charges statiques ou quasi-statiques.
 - pour scellement de fers à béton rapportés de diamètre 8 à 32 mm (ETA 13/0126) par ancrage ou recouvrement de charges majoritairement statiques.
- 3 Fabricant :** PAREXGROUP SA - 19 place de la résistance - CS 50053 - 92445 Issy les Moulineaux
www.parexlanko.com
- 4 Mandataire :** non applicable
- 5 Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :** système 1
- 6b Document d'évaluation européen :** ETAG 001: 2013 parties 1 et 5 (option 8)
Evaluation Technique Européenne : ETA-15/0635 délivré le 23/09/2015
Organisme notifié et d'évaluation technique : CSTB n°0679
- et
- Document d'évaluation européen :** ETAG 001: 2013 parties 1 et 5 - EOTA TR 023
Evaluation Technique Européenne : ETA-13/0126 délivré le 28/01/2016
Organisme d'évaluation technique : Instytut Techniki Budowlanej
Organisme notifié : CSTB n°0679
- 7 Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	ETA 15/0635	ETA 13/0126
Résistance mécanique et stabilité / Sécurité d'utilisation	Chap.3.1 et annexes C1 à C5	Chap. 3.1.1 et annexes C1 à C3
Résistance au feu	NPD	
Hygiène, santé et environnement	Voir FDS (REACH EC 1907/2006)	
Durabilité et aptitude à l'emploi	Chap. 2 si conformité avec annexes A2 et B1 à B6	Chap. 2 si conformité avec annexes A3 et B1 à B6

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par : Guillaume Lathil, Directeur Général



A Issy-les-Moulineaux, le 23.02.2016