

# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

DOP no. KS 1000 - KS 9001 - KS 9002



1. PRODUIT : **Crochets de sécurité type A suivant EN 517**
2. NOM DU PRODUIT : **Trapac® crochets de sécurité type A**
3. USAGE :  
Accrochage des échelles de toit et point d'ancrage pour harnais de sécurité sur les toitures en pente des bâtiments.  
  
Les crochets de sécurité sont conformes à l'annexe ZA de la norme EN 517.  
  
Pour absorber les tensions exercées parallèlement au toit (axe y).
4. FABRICANT : **Klöber-HPi France Sàrl  
Z.I. - 6, rue de l'Energie  
F-67720 HOERDT**
6. SYSTÈME : **Système 3**
7. ORGANISME NOTIFIÉ : TÜV Süd Industrie Service GmbH,  
Westendstrasse 199, D-80686 München  
notifié sous le numéro d'identification **0036**

## 9. PERFORMANCES DÉCLARÉES EN 517 : 2006

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISÉES
Résistance mécanique	Conforme	EN 517 : 2006
Classement au feu	A1	
Résistance à la traction (N/50 mm) long. / transv.	B <sub>ROOF</sub>	
Durabilité de la résistance mécanique	Conforme	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.  
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Bruno Lantiez (Co-gérant)  
Hoerdt, 21.07.2015

David Arendell - Regional General Manager -  
Klober (Western Europe)