



## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

No. e16/0696 ResEP-16

1. Identification de produit:

ResEP-16

2. Usages prévus:

Se référer à l'ETA -16/0696, Annexe B

3. Fabricant:

Socom S.A.S. - S&P Group

Z.I. Les Mourgues, 30350 Cardet, FRANCE

4. Mandataire authorisé:

N/A

5. Système d'évaluation:

1

6. Norme harmonisée ou EAD (European Assessment Document):

EAD	ETA	TAB	Organisme Notifié
ETAG 001, Parties 1 & 5	ETA-16/0696	DIBt.	0679

## 7. Performance déclarée:

Caractéristiques Principales	Performances	Clause de l'ETA ; Norme EN
Résistance mécanique et stabilité	ETA-16/0696 EOTA TR 029; CEN/TS 1992-4-1 & 5	ETA: Annexes C1 to C6
Sécurité en cas d'incendie	Réaction au feu: Classe A1 Résistance au feu: NPD	ETA: Section 3.2
Hygiène, santé et environnement	Se référer à l'étiquette produit et à la fiche de sécurité	EC 1907/2006 - REACH
Sécurité d'utilisation	ETA-16/0696	ETA: Section 3.4
Protection contre le bruit	NPD	=
Economie d'energie et isolation thermique	NPD	8
Utilisation durable de ressources naturelles	NPD	5.
Durabilité	ETA-16/0696 Electrozingué: ≥ 5 µm / passivé Galvanisé à chaud: > 40 µm Acier inoxydable: A4-70, A4-80 & HCR	ETA: Annexe A3 EN ISO 4042:1999 EN ISO 10684:2004 & AC:2009 EN 10088-1:2014
Aptitude au service	ETA-16/0696	ETA: Annexes C5 & C6

- Les performances du comportement structurel et les exigences du calcul de dimensionnement structurel sont disponibles à: <u>www.sp-reinforcement.eu</u>
- b) NPD Pas de performance déterminée

8. Documentation technique appropriée et / ou Documentation technique spécifique:

N/A

La performance du produit identifié ci-dessus est en conformité avec l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration de performance est établie, en accord avec la Règlementation (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé par le fabricant et en son nom par: Cardet, 06.12.2017

Eric Capron, Director of Operations

S&P Clever Reinforcement Company AG Seewernstrasse 127

1/1

Seewernstrasse 127 CH – 6423 Seewen