



## DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon la directive relative aux produits de construction (EU) No 305/2011 (CPR)

**DoP No. 0809-CPD-0609-FR**

1. Code d'identification unique du produit:

### **Goujons d'ancrage Sormat S-KA, S-KAK, S-KAH, S-KAH HCR**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

**ETA-08/0173, Annexe 1**

**Numéro de lot : voir l'emballage du produit.**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

<b>TYPE GÉNÉRIQUE</b>	<i>Cheville métallique à expansion par visage à couple contrôlé</i>
<b>UTILISATION PRÉVUE</b>	<i>Béton fissuré C20/25 – C50/60 (EN 206)</i> <i>Dimensions couvertes: M8, M10, M12 and M16</i>
	<i>Béton non-fissuré C20/25 – C50/60 (EN 206)</i> <i>Dimensions couvertes : M8, M10, M12 and M16</i>
<b>OPTION</b>	<i>1</i>
<b>CHARGES</b>	<i>Statiques et quasi-statiques</i>
<b>MATÉRIAUX</b>	<i><u>électrozingué (marquage S-KA):</u></i> <i>ambiance intérieure sèche seulement</i> <i>dimensions couvertes : toutes les dimensions</i>
	<i><u>galvanisé à chaud (marquage S-KAK):</u></i> <i>ambiance intérieure sèche seulement</i> <i>dimensions couvertes : toutes les dimensions</i>
	<i><u>acier inoxydable A4 (marquage S-KAH):</u></i> <i>ambiance intérieure et extérieure sans condition agressive particulière</i> <i>dimensions couvertes : toutes les dimensions</i>
	<i><u>acier inoxydable HCR haute résistance à la corrosion (marquage S-KAH HCR):</u></i> <i>ambiance intérieure et extérieure avec condition agressive particulière</i> <i>dimensions couvertes : toutes les dimensions</i>

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

**Sormat Oy, Harjutie 5, FIN-21290 Rusko, Finlande**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : --

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **System 1**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : --



8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

**VTT Expert Services Oy, Helsinki**  
**ETA-08/0173**

Sur la base de **ETAG 001-1, Option 1**

**L'organisme notifié de certification 0809 a réalisé selon le Système 1**

- (i) La détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit;
- (ii) Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine;
- (iii) Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine selon le système 1

**et a délivré le Certificat de Conformité 0809-CPD-0609.**

9. Performances déclarées :

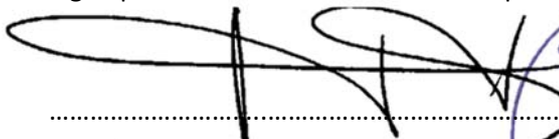
<b>CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES</b>	<b>METHODE DE CALCUL</b>	<b>PERFORMANCES</b>	<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES</b>
<i>RESISTANCE CARACTERISTIQUE EN TRACTION</i>	<i>ETAG 001 annexe C</i>	<i>ETA-08/0173, annexe 5</i>	<i>ETAG 001-1</i>
<i>RESISTANCE CARACTERISTIQUE EN CISAILLEMENT</i>	<i>ETAG 001 annexe C</i>	<i>ETA-08/0173, annexe 6</i>	
<i>DISTANCES AU BORD LIBRE ET ENTRE-AXES MINIMUM</i>	<i>ETAG 001 annexe C</i>	<i>ETA-08/0173, annexe 4</i>	
<i>DISPLACEMENT FOR ETAT LIMITE DE SERVICE</i>	<i>ETAG 001 annex C</i>	<i>ETA-08/0173, annex 5 and 6</i>	

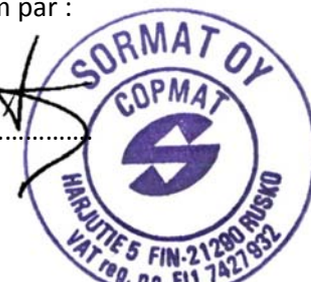
Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit : --

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 :

  
.....  
**Hervé NICOT**  
Technical Director Sormat Group  
**Rusko, 18.12.2013**



**DoP No 0809-CPD-0609-FR**