

Déclaration des Performances
Nr° Sigmafor_plat_v02
 (Cf. Règlement (EU) 305/2011 – annexe III)

1. Code d'identification unique de produit type: **SFVZP.x (avec x= l'hauteur)**
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: **SFVZP.x (avec x= l'hauteur)**
3. Usage ou usages prévus de produit de Construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: **Renfort de Maçonnerie 'LINTVOEGWAPENING' (Cf. NBN EN 845-3)**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5: **INTERSIG nv, Geerstraat 125, 9200 Dendermonde**
5. n/a
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la Constance des performances du produit de Construction, conformément à l'annexe V: **AVCP System 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de Construction couvert par une norme harmonisée: **Centre Scientifique et Technique de la Construction (CSTC), notified laboratory Nr. NB 1136 a réalisé: Initial Type Testing (ITT) cfr. ZA.3 (NBN EN 845-3) selon le système 3 a délivré le rapport WTCB nr.DE611XB133.**
8. n/a
9. Performances déclarées

Notes relatives au tableau:

1. La colonne 1 contient la liste des caractéristiques essentielles définies dans la spécifications techniques harmonisées pour l'usage ou les usages prévus indiqués au point 3 ci-dessus.
2. Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1 et conformément aux prescriptions de l'article 6, la colonne 2 contient les performances déclarées, exprimées par niveau ou classe ou au moyen d'une description, correspondant aux caractéristiques essentielles respectives. Les lettres "NPD" (performance non determine) sont mentionnées lorsque les performances ne sont pas déclarées.
3. Pour chaque caractéristique essentielle citée dans la colonne 1, la colonne 3 contient:
 - a) Une référence datée à la norme harmonisée correspondante et, le cas échéant, le numéro de référence de la documentation technique spécifique ou appropriée utilisée; ou
 - b) Une référence datée au document d'évaluation européen correspondant, le cas échéant, et le numéro de référence de l'évaluation technique européenne utilisée.

Caractéristique essentielle (voir note 1)	Performances (voir note 2)	Spécifications techniques harmonisées (voir note 3)
Tensile strenght	- all wires > 500 MPa - ductility low - shear load Fwk>2500N	NBN EN845-3:2013+A1:2016
Bond strenght	Lap length ≥ 240mm = strenght 9.5kN	
Durability	Zinc coated > 60g/m ²	
Dangerous substances	NPD	

10. Les performances de 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:

Wim Baudet
 Process & Qualitymanager
 Dendermonde, 27/04/2017

