

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES (suivant EU 305/2011, annexe III) No 05-0002-01


1. Code d'identification unique du produit type: STEICOfloc / floc NB
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: voir étiquette produit
3. Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5: STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Deutschland, Email: [info@steico.com](mailto:info@steico.com)
4. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de l'évaluation de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: AVCP 3
5. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: L'organisme notifié n° 0432 Nordrhein-Westfalen a réalisé une détermination de produit type sur la base d'essai type selon le système 3
6. Performances déclarées

Table 1

Caractéristiques essentielles	Performances	Specifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	<b>ETA-16/0141</b>
Résistance à la croissance de moisissure	Niveau d'évaluation 0	
Conductivité thermique	0,038 W/(m K) (densité 27-60kg/m <sup>3</sup> )	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu=1-2$	
Capacité de développement de la corrosion	NPD	
Tassement sous impact	$\leq 15\%$ pour une densité minimale de 27 kg/m <sup>3</sup> et une épaisseur maximale de 300mm	
Tassement sous vibration en cavité de murs	SC 0 pour une densité minimale de 27 kg/m <sup>3</sup> et une épaisseur maximale de 240mm	
Tassement sous conditions climatiques définies	$\leq 10\%$ à (40 $\pm$ 2)°C / (90 $\pm$ 5) °F pour une densité minimale de 27 kg/ m <sup>3</sup>	
Taux d'hygrométrie critique	NPD	
Résistance à l'écoulement d'air	$\geq 5.0$ kPa s/m <sup>2</sup>	
Absorption d'eau	NPD	

7. Les performances du produit identifié aux points 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.  
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Michael Makas Responsable R&D et QHSE	Feldkirchen, le 30/06/2017	 i.V.
(Nom et fonction)	(Lieu et date d'édition)	(signature)

Edité le: 12/06/2013

Modifié le: 30/06/2017