

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES (suivant EU 305/2011, annexe V) Nr. 02-001-01

**1. Code d'identification unique du produit type:** STEICOisorel EN 622-4 SB-E1

**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. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:**  
Isolation Thermique des Bâtiments (ThIB)

**4. Nom, raison sociale ou adresse déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:** STEICO SE, Hans-Riedl-Straße 21, D-85622 Feldkirchen, Deutschland, Email: [info@steico.com](mailto:info@steico.com)

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

**6. 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:** Système 3

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

Das Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Organisme notifié n° 0432 a réalisé une détermination de produit type sur la base d'essai de type selon le système 3

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

Non applicable

## 9. Performances déclarées:

Remarques au tableau 1:

1. La colonne 1 comporte la liste des caractéristiques essentielles, telles que définies dans les spécifications techniques harmonisées pour le domaine d'emploi suivant le système 3.
2. La colonne 2 comporte pour chaque caractéristique essentielle de la colonne 1 la performance suivant l'article 6 exprimé en paliers ou classes ou une description en rapport avec la caractéristique essentielle. En l'absence de performance, les lettres „NPD“ (No Performance Determined) sont indiquées.
3. La colonne 3 comporte pour chaque caractéristique essentielle de la colonne 1:
  - a) la référence et la date de la norme harmonisée concernée et si nécessaire le numéro de référence des caractéristiques ou documentations techniques
  - ou
  - b) la référence et la date du référentiel européen, si disponible, et le numéro de référence du référentiel technique européen utilisé.

Tableau 1


Caractéristiques essentielles (cf remarque 1)	Performances (cf remarque 2)					Spécifications techniques harmonisées (cf remarque 3)
	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	19 mm	
Épaisseur	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	19 mm	EN 13986:2004
Réaction au feu	E	E	E	E	E	
Transmission à la vapeur d'eau $\mu$	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Classe de formaldéhyde	E1	E1	E1	E1	E1	
Teneur en Pentachlorophénol (PCP)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Isolation aux bruits aériens (R)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	
Absorption acoustique $\alpha$	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	

Tableau 1 (suite)

Caractéristiques essentielles (cf remarque 1)	Performances (cf remarque 2)					Spécifications techniques harmonisées (cf remarque 3)
Conductivité thermique $\lambda$	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	EN 13986:2004
Durabilité						
Gonflement en épaisseur	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	
Résistance en flexion	0,9 N/mm <sup>2</sup>	0,9 N/mm <sup>2</sup>	0,8 N/mm <sup>2</sup>	0,8 N/mm <sup>2</sup>	0,8 N/mm <sup>2</sup>	
Durabilité biologique	Classe d'emploi 1					
Notes: <sup>a</sup> informations détaillées cf Tableau 8 EN 13986:2004 n.a. non applicable						

**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:**

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

Edité le:	Modifié le:
-----------	-------------