

**DECLARATION DES PERFORMANCES (suivant EU 305/2011, Annexe V)**  
 Nr 02-0004-03

Code d'identification unique du produit type  
**STEICOPhaltex, EN 622-4 - SB - E1**

Nom et adresse du fabricant  
**STEICO SE, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Germany, Email: [info@steico.com](mailto:info@steico.com)**

Nom et adresse de contact du mandataire  
**Non applicable**

Produit type	Usage prévu	AVCP*	Organisme notifié	Institut de test notifié
Panneau isolant RL	Conditions sèches, usage non structurel	3	Non applicable	No. 0432

\*Evaluation et vérification de la constance des performances du système selon l'annexe V de régulation (EU) No 305/2011


**Performance déclarée**

Caractéristiques essentielles	Performances				Spécifications techniques harmonisées
	10 mm	12 mm	15 mm	19 mm	
Épaisseur	10 mm	12 mm	15 mm	19 mm	<b>EN 13986:2004</b>
Réaction au feu	Class E	Class E	Class E	Class E	
Transmission à la vapeur d'eau $\mu$	NPD	NPD	NPD	NPD	
Classe de formaldéhyde	E1	E1	E1	E1	
Teneur en Pentachlorophénol (PCP)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
Isolation aux bruits aériens (R)	NPD	NPD	NPD	NPD	
Absorption acoustique $\alpha$	NPD	NPD	NPD	NPD	
Conductivité thermique $\lambda$	0,05 W/(m*K)	0,05 W/(m*K)	0,05 W/(m*K)	0,05 W/(m*K)	
Durabilité					
Gonflement en épaisseur	10 %	10 %	10 %	10 %	
Résistance en flexion	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	Use class 1				

Notes concernant le tableau:  
 n.a. non applicable

La performance du produit identifié est en conformité avec les performances déclarées.  
 Cette déclaration de performance est sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Dr. Michael Makas Responsable R&D / QHSE (Nom et fonction)	Feldkirchen, 06/12/2013 (Date et lieu d'édition)	b.o. (signature) 
--	---	---

Edité le: 17/06/2013	Modifié le: 06/12/2013
----------------------	------------------------