

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (suivant EU 305/2011, annexe V) No 05-0001-03


1. Code d'identification unique du produit type: **STEICOzell**
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, Otto-Lilienthal-Ring 30, D-85622 Feldkirchen, Deutschland, Email: 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: **AVCP 3**
7. 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
8. Performances déclarées

Table 1

Caractéristiques essentielles		Performances	Spécifications techniques harmonisées
Composition et méthode de production	2.1 Composition et méthode de production	Produit de type 2 selon critères d'évaluation de l' EOTA	ETA-12/0011
Règlement	2.3 Règlement, Méthode A	Maximum 15%	
	2.3 Règlement, Méthode C	0%	
	2.3 Règlement, Méthode D	Maximum 10%	
Conductivité thermique	2.4 Conductivité thermique λ_D catégorie 1	0,038 W/(m K) (densité 30-60kg/m ³)	
	2.4 Conductivité thermique λ_D catégorie 2	0,038 W/(m K) (densité 30-60kg/m ³)	
Réaction au feu	2.5 Réaction au feu	Classe E	
Résistance à la croissance de moisissure	2.6 Résistance à la croissance de moisissure	Niveau d'évaluation 0	
Résistance à l'écoulement d'air	2.7 Résistance à l'écoulement d'air (valeur moyenne)	≥ 5.0 kPa s/m ² (densité 30kg/m ³)	
Capacité de développement de la corrosion	2.8 Capacité de développement de la corrosion	NPD	
Rétention d'additifs	2.9 Rétention d'additifs	Classe E	
Absorption d'eau	2.10 Absorption d'eau	NPD	
Emission ou radiation de substances dangereuses	2.11 Emission ou radiation de substances dangereuses	Produit de type 2 selon critères d'évaluation de l' EOTA	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.
 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, le 26/11/2013	 i.V.
(Nom et fonction)	(Lieu et date d'édition)	(signature)

Edité le: 12/06/2013	Modifié le: 26/11/2013
----------------------	------------------------