

DÉCLARATION DES PERFORMANCES (suivant EU 305/2011, annexe III) Nr. 01-0040-02

- 1. Code d'identification unique du produit type: STEICOflex 036 WF-EN13171-T3-TR1-AF5-MU2
- 2. 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)
- 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
- 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 MPA Nordrhein-Westfalen a réalisé une détermination de produit type sur la base d'essai type selon le système 3

6. Performances déclarées

Tableau 1

Caractéristiques essentielles (cf Remarque 1)		Performances	Spécifications	
(ci nemarque i)			techniques harmonisées	
Réaction au feu	4.2.6 Réaction au feu	Classe E		
Emission de substances à l'intérieur	4.3.15 Emission de substances	NPD		
des bâtiments	dangereuses			
Coefficient d'absorption acoustique	4.3.12 Absorption acoustique	NPD		
Indice de transmission des bruits	4.3.10 Raideur dynamique	NPD	1	
d'impact (pour les sols)	4.3.11.2 Epaisseur d _L	NPD		
	4.3.11.4 Compressibilité	NPD		
	4.3.13 Résistance à l'écoulement de l'air	AF _r 5		
Indice d'isolement aux bruits aériens directs	4.3.13 Résistance à l'écoulement de l'air	AF _r 5	EN 13171:2012+ A1 :2015	
Combustion avec incandescence	4.3.17 Combustion avec	NPD		
continue	incandescence continue			
Résistance thermique	4.2.1 Conductivité thermique	$\lambda_{\rm D} \ 0.036 \ W/(m*K)$		
	4.2.1 Résistance thermique	R _D cf Tableau 2		
	4.2.3 Epaisseur	Cf Tableau 2		
	4.2.3 Tolérance d'épaisseur	T3		
Perméabilité à l'eau	4.3.8 Absorption d'eau	NPD		
Perméabilité à la vapeur d'eau	4.3.9 Transmission à la vapeur d'eau	MU2		
Résistance à la compression	4.3.3 Contrainte ou résistance en	NPD		
	compression			
	4.3.6 Charge ponctuelle	NPD		



Tableau 1 (suite)

Caractéristiques essentielles (cf Remarque 1)		Performances	Spécifications techniques harmonisées	
Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur aux intempéries, par rapport au vieillissement / à la dégradation	4.2.7 Caractéristiques de durabilité	NPD		
Durabilité de la résistance	4.2.1 Conductivité thermique et résistance thermique	R _D cf Tableau 2	_	
thermique par rapport à l'exposition à la chaleur aux intempéries, par rapport au vieillissement / à la dégradation		λ _D 0,036 W/(m*K)		
	4.2.7 Caractéristiques de durabilité	NPD	EN 13171:2012+	
	4.3.2 Stabilité dimensionnelle	NPD	A1 :2015	
	4.3.4 Résistance à la traction	TR1		
Résistance à la traction / flexion	4.3.5 Résistance à la traction parallèlement aux faces	NPD		
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement / à la dégradation	4.3.7 Fluage en compression	NPD		

Remarque 1:

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.

Tableau 2

Epaisseur d _N [mm]	20	30	40	50	60	80	100
Résistance thermique R _D	0,55	0,80	1,10	1,35	1,65	2,20	2,75
[(m ^{2*} K)/W]							
Epaisseur d _N [mm]	120	140	160	180	200	220	240
Résistance thermique R _D [(m²*K)/W]	3,30	3,85	4,40	5,00	5,55	6,10	6,65

7. Les performances du produit identifié au point 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:

		Oli leidere
Dr. Michael Makas		Jan. Jan.
Responsable R&D et QHSE	Feldkirchen, le 12.03.2018	i.V.
(Nom et fonction)	(Lieu et date d'édition)	(signature)

Edité le: 13.06.2013	Modifié le: 12.03.2018
----------------------	------------------------