



## Declaration des Performances

DoP\_20251210\_RadiateurDesignNaïrobi

FETIM GROUP

1. Code d'indentification unique du produit type:		<b>Sanivesk Radiateur Design Naïrobi (Tableau 1 - B)</b>									
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:		Naïrobi: Designradiatoren (Tableau 1 - A) Groupe de Produits: 7300 Numéro d'article: 2016440-2016463-2016441-2016464-2016442-2017482-2017483-2017484									
2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:		Systèmes de chauffage dans les bâtiments, selon la norme EN 442-1-2014									
3. Nom, raion sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabrikant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:		Fetim BV Abram Dudok van Heelstraat 4 1096 BE Amsterdam The Netherlands									
4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:		N/A									
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la contance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:		Système (3)									
6a. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une orme harmonisée:		EN 442-1 - 2014 Notified Body numero 1695 (Politecnico di Milano-Energy department)									
6b. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:											
7. Performances déclarées											
Caractéristiques essentielles		Performances		Spécifications techniques (harmonisées)							
Comportement au feu		A1		EN 442-1 - 2014							
Émission de substances dangereuses		Non									
Densité sous pression		1300 kPa									
Température de surface		Max 120 °C									
Résistance à la pression		1690 kPa									
Puissance thermique nominale		Voir Tableau 1 - Φ50									
Puissance thermique dans différentes conditions de		Voir Tableau 1 - Valeurs "Km" et "n"									
Résistance à la corrosion		Aucune corrosion après 200 heures dans un environnement humide									
Résistance aux petits chocs		Voir tableau 1 - CL									
10. Les performances du produit décrit ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.											
<b>Tableau 1</b>											
Productomschrijving (B)	Art. nummer (A)	Km	n	Φ50	CL						
Sanivesk Radiateur Design Nairobi Wit 80x50cm CE	2016440	2,72666	1,227	331	0						
Sanivesk Radiateur Design Nairobi Wit 120x50cm CE	2016463	3,94649	1,2356	496	0						
Sanivesk Radiateur Design Nairobi Wit 120x60cm CE	2016441	4,5533	1,23909	580	0						
Sanivesk Radiateur Design Nairobi Wit 160x50cm CE	2016464	5,39065	1,23603	679	0						
Sanivesk Radiateur Design Nairobi Wit 160x60cm CE	2016442	6,30936	1,23564	793	0						
Sanivesk Radiateur Design Nairobi Zwart 80x50cm CE	2017482	2,72666	1,227	331	0						
Sanivesk Radiateur Design Nairobi Zwart 120x50cm CE	2017483	3,94649	1,2356	496	0						
Sanivesk Radiateur Design Nairobi Zwart 160x50cm CE	2017484	5,39065	1,23603	679	0						
Vérifié et approuvé par: Mr. G. Otten Quality & Compliance Manager		Signé pour le fabricant et en son nom par: Mr. J. van Plateringen CEO									
Amsterdam, The Netherlands 10-12-2025		Amsterdam, The Netherlands 10-12-2025									