



## Declaration des Performances

DoP\_20251210\_RadiateurDesignNairobi

1. Code d'identification unique du produit type:	<b>Sanivesk Radiateur Design Nairobi (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:	Nairobi: 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, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, 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 constance 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 norme harmonisée:	EN 442-1 - 2014 Notified Body nummer 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					
<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>		<b>Spécifications techniques (harmonisées)</b>		
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>					
<b>Productomschrijving (B)</b>	<b>Art. nummer (A)</b>	<b>Km</b>	<b>n</b>	<b>Φ50</b>	<b>CL</b>
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    Amsterdam, The Netherlands 10-12-2025		Signé pour le fabricant et en son nom par: Mr. J. van Plateringen CEO    Amsterdam, The Netherlands 10-12-2025			