



FETIM GROUP

Declaration des Performances**DoP_20251211_PaneelradiatorenImagoUna**

1. Code d'identification unique du produit type:	Sanivesk Paneelradiator Imago Una	
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:	Imago Una: Paneelradiatoren Productgroep: 7320 Artikelnummer: 1207574-1207593-1207595-1207596-1207598-1207576-1207581-1207594-1207597-1207599-2016453-2016454-2016455-2016462	
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:	System (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 (Elba Basiçlı Döküm AŞ)	
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	
Puissance thermique dans différentes conditions de fonctionnement	Voir Tableau 1 - Valeurs "Km" et "n"	
Résistance à la corrosion	Aucune corrosion après 100 heures dans un	
Résistance aux petits chocs	0	

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.

Hauteur	$\Delta T 50^\circ C$		$\Delta T 60^\circ C$		n	Km	ϕ
	Watt/ m	Kcal/ hm	Watt/ m	Kcal/ hm			
300	476	410	604	519	1,3009	2,93617	$\phi = Km \cdot \Delta Tn$
400	625	537	793	682	1,3006	3,76649	
500	767	659	974	837	1,3122	4,51985	
600	901	775	1146	986	1,3179	5,19753	
700	1029	885	1309	1126	1,3195	5,89863	
800	1151	990	1464	1259	1,3211	6,55262	
900	1265	1088	1610	1385	1,3227	7,16087	

Vérifié et approuvé par:
Mr. G. Otten
Quality & Compliance Manager

Amsterdam, The Netherlands
11-12-2025

Signé pour le fabricant et en son nom par:
Mr. J. van Plateringen
CEO

Amsterdam, The Netherlands
11-12-2025