

Declaration des Performances

DoP_20251211_PaneelradiatorenImagoDuo

1. Code d'identification unique du produit type:	Sanivesk Radiateurs à Panneaux Imago Duo	
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 Duo: Radiateurs à Panneaux Groupe de Produits: 7320 Numéro d'article: 1207572-1207573-1207578-1207583-1207586-1207588-1207579-1207582-1207584-1207585-1207587-1207575-1207577-1207580-1207589-1207592-2016456-2016457	
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 number 2693 (Elba Basiñlı 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	923	794	1177	1012	1,3301	5,07625	$\phi = Km \cdot \Delta T n$
400	1181	1016	1502	1292	1,3203	6,74569	
500	1425	1226	1810	1556	1,3106	8,4562	
600	1658	1426	2102	1807	1,3008	10,22205	
700	1881	1617	2385	2051	1,3033	11,48291	
800	2094	1801	2657	2285	1,3057	12,66758	
900	2299	1977	2919	2510	1,3082	13,77219	

Vérifié et approuvé par: <i>Mr. G. Otten</i> Quality & Compliance Manager <i>Amsterdam, The Netherlands</i> 11-12-2025	Signé pour le fabricant et en son nom par: <i>Mr. J. van Plateringen</i> CEO <i>Amsterdam, The Netherlands</i> 11-12-2025
--	---