



FETIM GROUP

**Declaration des Performances**

DoP\_20251211\_PaneelradiatorenImagoDuo

| 1. Code d'indentification unique du produit type:   | <b>Sanivesk Radiateurs à Panneaux Imago Duo</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: | Imago Duo: Radiateurs à Panneaux<br>Groupe de Produits: 7320<br>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, raion sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabrikant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:                                      | Fetim BV<br>Abram Dudok van Heelstraat 4<br>1096 BE Amsterdam<br>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 vérificatio 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<br>Notified Body number 2693 (Elba Basınçlı Döküm AŞ)   |                 |   |
| 6b. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de contruction 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 | ΔT 50° C |          | ΔT 60° C |          | n      | Km       | φ        |
|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|
|         | Watt/ m  | Kcal/ hm | Watt/ m  | Kcal/ hm |        |          |          |
| 300     | 923      | 794      | 1177     | 1012     | 1,3301 | 5,07625  | φ=Km·ΔTn |
| 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:

Mr. G. Otten  
Quality & Compliance ManagerAmsterdam, The Netherlands  
11-12-2025

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Mr. J. van Plateringen  
CEOAmsterdam, The Netherlands  
11-12-2025