

1. Code d'identification unique du produit type: Codes groupe: **018400-018401-018500-018501**
Nom de produit: **Towel Warmer**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragr. 4: N° de série, voir emballage du produit.
3. 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**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Stelrad Radiator Group Limited
69-75 Side
Newcastle Upon Tyne, NE1 3JE
United Kingdom
dop@srgl.com
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: **Non applicable**
6. 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**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
Institut für GebäudeEnergetik, Universität Stuttgart,
Pfaffenwaldring 35, 70569 Stuttgart, Deutschland
Identification number: 0626

a réalisé l'évaluation et la vérification du produit par "détermination du produit type sur la base d'essais de type", et a délivré les rapports d'essai correspondants.
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: **Non applicable**
9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 442-1:2014
Rejet de substances dangereuses	Aucune	
Etanchéité à la pression	Aucune fuite à 1.3 fois la pression de service (kPa) maximale admissible Pression de service maximale: 1000kPa	
Température de surface	Maximum 95 °C	
Résistance à la pression	Aucune fissure à 1.69 fois la pression de service (kPa) maximale admissible	
Puissance thermique nominale	Voir Annexe 1	
Puissance thermique dans différentes conditions de fonctionnement (courbe caractéristique)	$\Phi = K_M \times \Delta T^n$ (K_M et n : voir Annexe 1)	
Durabilité:		
Résistance à la corrosion	Aucune corrosion après 100h d'humidité	
Résistance aux petits impacts	Classe 0	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sylvain Berthet, R&D Director
Herentals, 26/06/2018



Annexe 1

018400 - 018401 - 018500 - 018501					
H (mm)	L (mm)	Puissance (W)		n	Km
		ΔT_{50}	ΔT_{30}		
0775	0495	367	194	1,2455	2,8093
0775	0585	425	223	1,2584	3,2166
0775	0737	520	274	1,2532	3,8624
1181	0495	541	285	1,2578	3,9467
1181	0585	627	330	1,2547	4,6299
1181	0737	768	406	1,2495	5,7876
1763	0495	807	422	1,2703	5,6062
1763	0585	934	489	1,267	6,5728
1763	0737	1145	601	1,2614	8,2362
1411	0495	644	338	1,2627	4,6089
1411	0585	746	392	1,2596	5,404
1411	0737	914	482	1,2542	6,7624
1993	0495	918	486	1,2455	7,0271
1993	0585	1064	564	1,2419	8,2602
1993	0737	1303	693	1,2359	10,3559