

1. Code d'identification unique du produit type: Codes groupe: **7505**  
Nom de produit: **Henrad Verona Vertical**
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, paragraphe 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: POLITECNICO DI MILANO  
Dipartimento di energetica  
Piazza Leonardo da Vinci, 32  
20133 Milano - Italy  
Identification number: 1695

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: 400kPa	
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)	$\Phi = K_M \times \Delta T^n$ ( $K_M$ en 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, 10/07/2018



.....

## Annexe 1

7505						
T	H (mm)	L (mm)	Puissance (W)		n	Km
			$\Delta T_{50}$	$\Delta T_{30}$		
01	1600	0408	687	350	1,318	3,9588
01	1600	0538	916	467	1,318	5,2784
01	1600	0668	1145	584	1,318	6,598
01	1600	0798	1374	701	1,318	7,9176
01	1800	0408	770	393	1,3165	4,4645
01	1800	0538	1026	524	1,3165	5,9526
01	1800	0668	1283	655	1,3165	7,4408
01	1800	0798	1540	786	1,3165	8,929
01	2000	0408	851	434	1,3165	4,9323
01	2000	0538	1134	579	1,3165	6,5764
01	2000	0668	1418	724	1,3165	8,2205
01	2000	0798	1702	869	1,3165	9,8646