

# Déclaration des Performances

No. DoP-ISG1006

1. Code d'identification unique du produit type:

Codes groupe: **E1**  
**EB1**  
Nom de produit: **Henrad Standard**

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:

Numéro 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:

Emetteurs de chaleur pour les systèmes de chauffage central utilisant de l'eau chaude et de la vapeur à moins de 120° provenant d'une source de chaleur éloignée (chaudière ou équivalent).

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Ideal Stelrad Group  
69-75 Side  
Newcastle Upon Tyne  
NE1 3JE  
United Kingdom

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.

# Déclaration des Performances

No. DoP-ISG1006

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 442-1:1995/A1:2003
Émissions de substances dangereuses	Aucune	EN 442-1:1995/A1:2003
Essais d'étanchéité	Pass (1300 kPa)	EN 442-1:1995/A1:2003
Température de surface	Maximum 110 °C	EN 442-1:1995/A1:2003
Essais de résistance à la pression	Pass (1690 kPa)	EN 442-1:1995/A1:2003
Puissance thermique nominale	Voir Annexe 1	EN 442-1:1995/A1:2003
Puissance thermique dans différentes conditions de fonctionnement (courbe caractéristique)	$\Phi = (K_M \times \Delta T^n) \times L/1000$ ( $K_M$ , n et L : voir Annexe 1)	EN 442-1:1995/A1:2003

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.

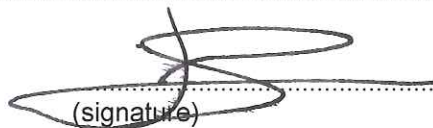
Signé pour le fabricant et en son nom par:

Bart Morris

(nom et fonction)

Herentals, 2/8/13

(date et lieu de délivrance)



(signature)

# Déclaration des Performances

No. DoP-ISG1006

## Annexe 1

T	H (mm)	L (mm)	Puissance à $\Delta T50$ (W)	n	$K_M$
10	0300	0500	169	1,2829	2,2352
10	0300	0600	203	1,2829	2,2352
10	0300	0800	270	1,2829	2,2352
10	0300	1000	338	1,2829	2,2352
10	0300	1200	406	1,2829	2,2352
10	0300	1400	473	1,2829	2,2352
10	0300	1600	541	1,2829	2,2352
10	0300	1800	608	1,2829	2,2352
10	0300	2000	676	1,2829	2,2352
10	0300	2200	744	1,2829	2,2352
10	0300	2400	811	1,2829	2,2352
10	0300	2600	879	1,2829	2,2352
10	0300	2800	946	1,2829	2,2352
10	0300	3000	1014	1,2829	2,2352
10	0400	0400	172	1,2933	2,7302
10	0400	0500	215	1,2933	2,7302
10	0400	0600	258	1,2933	2,7302
10	0400	0800	344	1,2933	2,7302
10	0400	0900	387	1,2933	2,7302
10	0400	1000	430	1,2933	2,7302
10	0400	1200	516	1,2933	2,7302
10	0400	1400	602	1,2933	2,7302
10	0400	1600	688	1,2933	2,7302
10	0400	1800	774	1,2933	2,7302
10	0400	2000	860	1,2933	2,7302
10	0400	2200	946	1,2933	2,7302
10	0400	2400	1032	1,2933	2,7302
10	0400	2600	1118	1,2933	2,7302
10	0400	2800	1204	1,2933	2,7302
10	0400	3000	1290	1,2933	2,7302
10	0500	0400	208	1,3038	3,1748
10	0500	0500	261	1,3038	3,1748
10	0500	0600	313	1,3038	3,1748
10	0500	0700	365	1,3038	3,1748
10	0500	0800	417	1,3038	3,1748
10	0500	0900	469	1,3038	3,1748
10	0500	1000	521	1,3038	3,1748
10	0500	1100	573	1,3038	3,1748
10	0500	1200	625	1,3038	3,1748
10	0500	1400	729	1,3038	3,1748
10	0500	1600	834	1,3038	3,1748
10	0500	1800	938	1,3038	3,1748
10	0500	2000	1042	1,3038	3,1748
10	0500	2200	1146	1,3038	3,1748
10	0500	2400	1250	1,3038	3,1748
10	0500	2600	1355	1,3038	3,1748
10	0500	2800	1459	1,3038	3,1748
10	0500	3000	1563	1,3038	3,1748
10	0600	0400	244	1,3142	3,569
10	0600	0500	305	1,3142	3,569
10	0600	0600	366	1,3142	3,569
10	0600	0700	427	1,3142	3,569
10	0600	0800	488	1,3142	3,569
10	0600	0900	549	1,3142	3,569
10	0600	1000	610	1,3142	3,569
10	0600	1100	671	1,3142	3,569
10	0600	1200	732	1,3142	3,569
10	0600	1400	854	1,3142	3,569
10	0600	1600	976	1,3142	3,569
10	0600	1800	1098	1,3142	3,569
10	0600	2000	1220	1,3142	3,569
10	0600	2200	1342	1,3142	3,569
10	0600	2400	1464	1,3142	3,569
10	0600	2600	1586	1,3142	3,569

T	H (mm)	L (mm)	Puissance à $\Delta T50$ (W)	n	$K_M$
10	0600	2800	1708	1,3142	3,569
10	0600	3000	1830	1,3142	3,569
10	0700	0400	280	1,3197	4,0026
10	0700	0500	350	1,3197	4,0026
10	0700	0600	419	1,3197	4,0026
10	0700	0700	489	1,3197	4,0026
10	0700	0800	559	1,3197	4,0026
10	0700	0900	629	1,3197	4,0026
10	0700	1000	699	1,3197	4,0026
10	0700	1100	769	1,3197	4,0026
10	0700	1200	839	1,3197	4,0026
10	0700	1400	979	1,3197	4,0026
10	0700	1600	1118	1,3197	4,0026
10	0700	1800	1258	1,3197	4,0026
10	0700	2000	1398	1,3197	4,0026
10	0700	2200	1538	1,3197	4,0026
10	0700	2400	1678	1,3197	4,0026
10	0700	2600	1817	1,3197	4,0026
10	0700	2800	1957	1,3197	4,0026
10	0700	3000	2097	1,3197	4,0026
10	0900	0400	351	1,3307	4,8104
10	0900	0500	439	1,3307	4,8104
10	0900	0600	526	1,3307	4,8104
10	0900	0700	614	1,3307	4,8104
10	0900	0800	702	1,3307	4,8104
10	0900	0900	789	1,3307	4,8104
10	0900	1000	877	1,3307	4,8104
10	0900	1100	965	1,3307	4,8104
10	0900	1200	1052	1,3307	4,8104
10	0900	1400	1228	1,3307	4,8104
10	0900	1600	1403	1,3307	4,8104
10	0900	1800	1579	1,3307	4,8104
10	0900	2000	1754	1,3307	4,8104
10	0900	2200	1929	1,3307	4,8104
10	0900	2400	2105	1,3307	4,8104
10	0900	2600	2280	1,3307	4,8104
10	0900	2800	2456	1,3307	4,8104
10	0900	3000	2631	1,3307	4,8104
11	0300	0500	259	1,3145	3,0213
11	0300	0600	310	1,3145	3,0213
11	0300	0700	362	1,3145	3,0213
11	0300	0800	414	1,3145	3,0213
11	0300	0900	465	1,3145	3,0213
11	0300	1000	517	1,3145	3,0213
11	0300	1100	569	1,3145	3,0213
11	0300	1200	620	1,3145	3,0213
11	0300	1400	724	1,3145	3,0213
11	0300	1600	827	1,3145	3,0213
11	0300	1800	931	1,3145	3,0213
11	0300	2000	1034	1,3145	3,0213
11	0300	2200	1137	1,3145	3,0213
11	0300	2400	1241	1,3145	3,0213
11	0300	2600	1344	1,3145	3,0213
11	0300	2800	1448	1,3145	3,0213
11	0300	3000	1551	1,3145	3,0213
11	0400	0400	275	1,3057	4,1554
11	0400	0500	344	1,3057	4,1554
11	0400	0600	412	1,3057	4,1554
11	0400	0700	481	1,3057	4,1554
11	0400	0800	550	1,3057	4,1554
11	0400	0900	618	1,3057	4,1554
11	0400	1000	687	1,3057	4,1554
11	0400	1100	756	1,3057	4,1554
11	0400	1200	824	1,3057	4,1554

# Déclaration des Performances

No. DoP-ISG1006

T	H (mm)	L (mm)	Puissance à $\Delta T50$ (W)	n	$K_M$
11	0400	1400	962	1,3057	4,1554
11	0400	1600	1099	1,3057	4,1554
11	0400	1800	1237	1,3057	4,1554
11	0400	2000	1374	1,3057	4,1554
11	0400	2200	1511	1,3057	4,1554
11	0400	2400	1649	1,3057	4,1554
11	0400	2600	1786	1,3057	4,1554
11	0400	2800	1924	1,3057	4,1554
11	0400	3000	2061	1,3057	4,1554
11	0500	0400	339	1,2968	5,3109
11	0500	0500	424	1,2968	5,3109
11	0500	0600	509	1,2968	5,3109
11	0500	0700	594	1,2968	5,3109
11	0500	0800	678	1,2968	5,3109
11	0500	0900	763	1,2968	5,3109
11	0500	1000	848	1,2968	5,3109
11	0500	1100	933	1,2968	5,3109
11	0500	1200	1018	1,2968	5,3109
11	0500	1400	1187	1,2968	5,3109
11	0500	1600	1357	1,2968	5,3109
11	0500	1800	1526	1,2968	5,3109
11	0500	2000	1696	1,2968	5,3109
11	0500	2200	1866	1,2968	5,3109
11	0500	2400	2035	1,2968	5,3109
11	0500	2600	2205	1,2968	5,3109
11	0500	2800	2374	1,2968	5,3109
11	0500	3000	2544	1,2968	5,3109
11	0600	0400	400	1,288	6,4823
11	0600	0500	500	1,288	6,4823
11	0600	0600	600	1,288	6,4823
11	0600	0700	700	1,288	6,4823
11	0600	0800	800	1,288	6,4823
11	0600	0900	900	1,288	6,4823
11	0600	1000	1000	1,288	6,4823
11	0600	1100	1100	1,288	6,4823
11	0600	1200	1200	1,288	6,4823
11	0600	1400	1400	1,288	6,4823
11	0600	1600	1600	1,288	6,4823
11	0600	1800	1800	1,288	6,4823
11	0600	2000	2000	1,288	6,4823
11	0600	2200	2200	1,288	6,4823
11	0600	2400	2400	1,288	6,4823
11	0600	2600	2600	1,288	6,4823
11	0600	2800	2800	1,288	6,4823
11	0600	3000	3000	1,288	6,4823
11	0700	0400	457	1,2889	7,3767
11	0700	0500	571	1,2889	7,3767
11	0700	0600	685	1,2889	7,3767
11	0700	0700	799	1,2889	7,3767
11	0700	0800	914	1,2889	7,3767
11	0700	0900	1028	1,2889	7,3767
11	0700	1000	1142	1,2889	7,3767
11	0700	1100	1256	1,2889	7,3767
11	0700	1200	1370	1,2889	7,3767
11	0700	1400	1599	1,2889	7,3767
11	0700	1600	1827	1,2889	7,3767
11	0700	1800	2056	1,2889	7,3767
11	0700	2000	2284	1,2889	7,3767
11	0700	2200	2512	1,2889	7,3767
11	0700	2400	2741	1,2889	7,3767
11	0700	2600	2969	1,2889	7,3767
11	0700	2800	3198	1,2889	7,3767
11	0700	3000	3426	1,2889	7,3767
11	0900	0400	559	1,2907	8,9606
11	0900	0500	699	1,2907	8,9606

T	H (mm)	L (mm)	Puissance à $\Delta T50$ (W)	n	$K_M$
11	0900	0600	838	1,2907	8,9606
11	0900	0700	978	1,2907	8,9606
11	0900	0800	1118	1,2907	8,9606
11	0900	0900	1257	1,2907	8,9606
11	0900	1000	1397	1,2907	8,9606
11	0900	1100	1537	1,2907	8,9606
11	0900	1200	1676	1,2907	8,9606
11	0900	1400	1956	1,2907	8,9606
11	0900	1600	2235	1,2907	8,9606
11	0900	1800	2515	1,2907	8,9606
11	0900	2000	2794	1,2907	8,9606
11	0900	2200	3073	1,2907	8,9606
11	0900	2400	3353	1,2907	8,9606
11	0900	2600	3632	1,2907	8,9606
11	0900	2800	3912	1,2907	8,9606
11	0900	3000	4191	1,2907	8,9606
20	0300	1200	685	1,3352	3,0773
20	0300	1400	799	1,3352	3,0773
20	0400	0500	365	1,329	4,0308
20	0400	0600	438	1,329	4,0308
20	0400	0800	584	1,329	4,0308
20	0400	1000	730	1,329	4,0308
20	0400	1200	876	1,329	4,0308
20	0400	1400	1022	1,329	4,0308
20	0400	1600	1168	1,329	4,0308
20	0400	1800	1314	1,329	4,0308
20	0400	2000	1460	1,329	4,0308
20	0400	2200	1606	1,329	4,0308
20	0400	2400	1752	1,329	4,0308
20	0400	2600	1898	1,329	4,0308
20	0400	2800	2044	1,329	4,0308
20	0400	3000	2190	1,329	4,0308
20	0500	0500	442	1,3228	4,9953
20	0500	0600	530	1,3228	4,9953
20	0500	0700	618	1,3228	4,9953
20	0500	0800	706	1,3228	4,9953
20	0500	0900	795	1,3228	4,9953
20	0500	1000	883	1,3228	4,9953
20	0500	1100	971	1,3228	4,9953
20	0500	1200	1060	1,3228	4,9953
20	0500	1400	1236	1,3228	4,9953
20	0500	1600	1413	1,3228	4,9953
20	0500	1800	1589	1,3228	4,9953
20	0500	2000	1766	1,3228	4,9953
20	0500	2200	1943	1,3228	4,9953
20	0500	2400	2119	1,3228	4,9953
20	0500	2600	2296	1,3228	4,9953
20	0500	2800	2472	1,3228	4,9953
20	0500	3000	2649	1,3228	4,9953
20	0600	0400	412	1,3166	5,9758
20	0600	0500	516	1,3166	5,9758
20	0600	0600	619	1,3166	5,9758
20	0600	0800	825	1,3166	5,9758
20	0600	1000	1031	1,3166	5,9758
20	0600	1100	1134	1,3166	5,9758
20	0600	1200	1237	1,3166	5,9758
20	0600	1400	1443	1,3166	5,9758
20	0600	1600	1650	1,3166	5,9758
20	0600	1800	1856	1,3166	5,9758
20	0600	2000	2062	1,3166	5,9758
20	0600	2200	2268	1,3166	5,9758
20	0600	2400	2474	1,3166	5,9758
20	0600	2600	2681	1,3166	5,9758
20	0600	2800	2887	1,3166	5,9758
20	0600	3000	3093	1,3166	5,9758

# Déclaration des Performances

No. DoP-ISG1006

T	H (mm)	L (mm)	Puissance à $\Delta T50$ (W)	n	$K_M$
20	0700	0400	470	1,3201	6,7121
20	0700	0500	587	1,3201	6,7121
20	0700	0600	704	1,3201	6,7121
20	0700	0700	822	1,3201	6,7121
20	0700	0800	939	1,3201	6,7121
20	0700	0900	1057	1,3201	6,7121
20	0700	1000	1174	1,3201	6,7121
20	0700	1100	1291	1,3201	6,7121
20	0700	1200	1409	1,3201	6,7121
20	0700	1400	1644	1,3201	6,7121
20	0700	1600	1878	1,3201	6,7121
20	0700	1800	2113	1,3201	6,7121
20	0700	2000	2348	1,3201	6,7121
20	0700	2200	2583	1,3201	6,7121
20	0700	2400	2818	1,3201	6,7121
20	0700	2600	3052	1,3201	6,7121
20	0700	2800	3287	1,3201	6,7121
20	0700	3000	3522	1,3201	6,7121
20	0900	0500	725	1,327	8,0637
20	0900	0600	869	1,327	8,0637
20	0900	0800	1159	1,327	8,0637
20	0900	1000	1449	1,327	8,0637
20	0900	1100	1594	1,327	8,0637
20	0900	1200	1739	1,327	8,0637
20	0900	1400	2029	1,327	8,0637
20	0900	1600	2318	1,327	8,0637
20	0900	1800	2608	1,327	8,0637
20	0900	2000	2898	1,327	8,0637
20	0900	2200	3188	1,327	8,0637
20	0900	2400	3478	1,327	8,0637
20	0900	2600	3767	1,327	8,0637
20	0900	2800	4057	1,327	8,0637
20	0900	3000	4347	1,327	8,0637
21	0300	1400	1086	1,329	4,2848
21	0400	0500	500	1,3284	5,5346
21	0400	0600	600	1,3284	5,5346
21	0400	0800	800	1,3284	5,5346
21	0400	1000	1000	1,3284	5,5346
21	0400	1200	1200	1,3284	5,5346
21	0400	1400	1400	1,3284	5,5346
21	0400	1600	1600	1,3284	5,5346
21	0400	1800	1800	1,3284	5,5346
21	0400	2000	2000	1,3284	5,5346
21	0400	2200	2200	1,3284	5,5346
21	0400	2400	2400	1,3284	5,5346
21	0400	2600	2600	1,3284	5,5346
21	0400	2800	2800	1,3284	5,5346
21	0400	3000	3000	1,3284	5,5346
21	0500	0500	605	1,3278	6,7126
21	0500	0600	726	1,3278	6,7126
21	0500	0700	847	1,3278	6,7126
21	0500	0800	968	1,3278	6,7126
21	0500	0900	1089	1,3278	6,7126
21	0500	1000	1210	1,3278	6,7126
21	0500	1100	1331	1,3278	6,7126
21	0500	1200	1452	1,3278	6,7126
21	0500	1400	1694	1,3278	6,7126
21	0500	1600	1936	1,3278	6,7126
21	0500	1800	2178	1,3278	6,7126
21	0500	2000	2420	1,3278	6,7126
21	0500	2200	2662	1,3278	6,7126
21	0500	2400	2904	1,3278	6,7126
21	0500	2600	3146	1,3278	6,7126
21	0500	2800	3388	1,3278	6,7126
21	0500	3000	3630	1,3278	6,7126

T	H (mm)	L (mm)	Puissance à $\Delta T50$ (W)	n	$K_M$
21	0600	0400	564	1,3272	7,835
21	0600	0500	705	1,3272	7,835
21	0600	0600	845	1,3272	7,835
21	0600	0700	986	1,3272	7,835
21	0600	0800	1127	1,3272	7,835
21	0600	0900	1268	1,3272	7,835
21	0600	1000	1409	1,3272	7,835
21	0600	1100	1550	1,3272	7,835
21	0600	1200	1691	1,3272	7,835
21	0600	1400	1973	1,3272	7,835
21	0600	1600	2254	1,3272	7,835
21	0600	1800	2536	1,3272	7,835
21	0600	2000	2818	1,3272	7,835
21	0600	2200	3100	1,3272	7,835
21	0600	2400	3382	1,3272	7,835
21	0600	2600	3663	1,3272	7,835
21	0600	2800	3945	1,3272	7,835
21	0600	3000	4227	1,3272	7,835
21	0700	0400	639	1,3367	8,5564
21	0700	0500	799	1,3367	8,5564
21	0700	0600	958	1,3367	8,5564
21	0700	0700	1118	1,3367	8,5564
21	0700	0800	1278	1,3367	8,5564
21	0700	0900	1437	1,3367	8,5564
21	0700	1000	1597	1,3367	8,5564
21	0700	1100	1757	1,3367	8,5564
21	0700	1200	1916	1,3367	8,5564
21	0700	1400	2236	1,3367	8,5564
21	0700	1600	2555	1,3367	8,5564
21	0700	1800	2875	1,3367	8,5564
21	0700	2000	3194	1,3367	8,5564
21	0700	2200	3513	1,3367	8,5564
21	0700	2400	3833	1,3367	8,5564
21	0700	2600	4152	1,3367	8,5564
21	0700	2800	4472	1,3367	8,5564
21	0700	3000	4791	1,3367	8,5564
21	0900	0400	776	1,3557	9,6545
21	0900	0500	971	1,3557	9,6545
21	0900	0600	1165	1,3557	9,6545
21	0900	0700	1359	1,3557	9,6545
21	0900	0800	1553	1,3557	9,6545
21	0900	0900	1747	1,3557	9,6545
21	0900	1000	1941	1,3557	9,6545
21	0900	1100	2135	1,3557	9,6545
21	0900	1200	2329	1,3557	9,6545
21	0900	1400	2717	1,3557	9,6545
21	0900	1600	3106	1,3557	9,6545
21	0900	1800	3494	1,3557	9,6545
21	0900	2000	3882	1,3557	9,6545
21	0900	2200	4270	1,3557	9,6545
21	0900	2400	4658	1,3557	9,6545
21	0900	2600	5047	1,3557	9,6545
21	0900	2800	5435	1,3557	9,6545
21	0900	3000	5823	1,3557	9,6545
22	0300	0500	506	1,3329	5,5033
22	0300	0600	607	1,3329	5,5033
22	0300	0700	708	1,3329	5,5033
22	0300	0800	810	1,3329	5,5033
22	0300	0900	911	1,3329	5,5033
22	0300	1000	1012	1,3329	5,5033
22	0300	1100	1113	1,3329	5,5033
22	0300	1200	1214	1,3329	5,5033
22	0300	1400	1417	1,3329	5,5033
22	0300	1600	1619	1,3329	5,5033
22	0300	1800	1822	1,3329	5,5033

# Déclaration des Performances

No. DoP-ISG1006

T	H (mm)	L (mm)	Puissance à $\Delta T50$ (W)	n	$K_M$
22	0300	2000	2024	1,3329	5,5033
22	0300	2200	2226	1,3329	5,5033
22	0300	2400	2429	1,3329	5,5033
22	0300	2600	2631	1,3329	5,5033
22	0300	2800	2834	1,3329	5,5033
22	0300	3000	3036	1,3329	5,5033
22	0400	0500	641	1,3321	6,988
22	0400	0600	769	1,3321	6,988
22	0400	0700	897	1,3321	6,988
22	0400	0800	1025	1,3321	6,988
22	0400	0900	1153	1,3321	6,988
22	0400	1000	1281	1,3321	6,988
22	0400	1100	1409	1,3321	6,988
22	0400	1200	1537	1,3321	6,988
22	0400	1400	1793	1,3321	6,988
22	0400	1600	2050	1,3321	6,988
22	0400	1800	2306	1,3321	6,988
22	0400	2000	2562	1,3321	6,988
22	0400	2200	2818	1,3321	6,988
22	0400	2400	3074	1,3321	6,988
22	0400	2600	3331	1,3321	6,988
22	0400	2800	3587	1,3321	6,988
22	0400	3000	3843	1,3321	6,988
22	0500	0400	614	1,3314	8,3965
22	0500	0500	768	1,3314	8,3965
22	0500	0600	921	1,3314	8,3965
22	0500	0700	1075	1,3314	8,3965
22	0500	0800	1228	1,3314	8,3965
22	0500	0900	1382	1,3314	8,3965
22	0500	1000	1535	1,3314	8,3965
22	0500	1100	1689	1,3314	8,3965
22	0500	1200	1842	1,3314	8,3965
22	0500	1400	2149	1,3314	8,3965
22	0500	1600	2456	1,3314	8,3965
22	0500	1800	2763	1,3314	8,3965
22	0500	2000	3070	1,3314	8,3965
22	0500	2200	3377	1,3314	8,3965
22	0500	2400	3684	1,3314	8,3965
22	0500	2600	3991	1,3314	8,3965
22	0500	2800	4298	1,3314	8,3965
22	0500	3000	4605	1,3314	8,3965
22	0600	0400	711	1,3306	9,7562
22	0600	0500	889	1,3306	9,7562
22	0600	0600	1067	1,3306	9,7562
22	0600	0700	1245	1,3306	9,7562
22	0600	0800	1422	1,3306	9,7562
22	0600	0900	1600	1,3306	9,7562
22	0600	1000	1778	1,3306	9,7562
22	0600	1100	1956	1,3306	9,7562
22	0600	1200	2134	1,3306	9,7562
22	0600	1400	2489	1,3306	9,7562
22	0600	1600	2845	1,3306	9,7562
22	0600	1800	3200	1,3306	9,7562
22	0600	2000	3556	1,3306	9,7562
22	0600	2200	3912	1,3306	9,7562
22	0600	2400	4267	1,3306	9,7562
22	0600	2600	4623	1,3306	9,7562
22	0600	2800	4978	1,3306	9,7562
22	0600	3000	5334	1,3306	9,7562
22	0700	0400	804	1,3369	10,7661
22	0700	0500	1006	1,3369	10,7661
22	0700	0600	1207	1,3369	10,7661
22	0700	0700	1408	1,3369	10,7661
22	0700	0800	1609	1,3369	10,7661
22	0700	0900	1810	1,3369	10,7661

T	H (mm)	L (mm)	Puissance à $\Delta T50$ (W)	n	$K_M$
22	0700	1000	2011	1,3369	10,7661
22	0700	1100	2212	1,3369	10,7661
22	0700	1200	2413	1,3369	10,7661
22	0700	1400	2815	1,3369	10,7661
22	0700	1600	3218	1,3369	10,7661
22	0700	1800	3620	1,3369	10,7661
22	0700	2000	4022	1,3369	10,7661
22	0700	2200	4424	1,3369	10,7661
22	0700	2400	4826	1,3369	10,7661
22	0700	2600	5229	1,3369	10,7661
22	0700	2800	5631	1,3369	10,7661
22	0700	3000	6033	1,3369	10,7661
22	0900	0400	981	1,3494	12,5057
22	0900	0500	1227	1,3494	12,5057
22	0900	0600	1472	1,3494	12,5057
22	0900	0700	1717	1,3494	12,5057
22	0900	0800	1962	1,3494	12,5057
22	0900	0900	2208	1,3494	12,5057
22	0900	1000	2453	1,3494	12,5057
22	0900	1100	2698	1,3494	12,5057
22	0900	1200	2944	1,3494	12,5057
22	0900	1400	3434	1,3494	12,5057
22	0900	1600	3925	1,3494	12,5057
22	0900	1800	4415	1,3494	12,5057
22	0900	2000	4906	1,3494	12,5057
22	0900	2200	5397	1,3494	12,5057
22	0900	2400	5887	1,3494	12,5057
22	0900	2600	6378	1,3494	12,5057
22	0900	2800	6868	1,3494	12,5057
22	0900	3000	7359	1,3494	12,5057
30	0300	1400	1203	1,2994	5,3254
30	0300	2600	2233	1,2994	5,3254
30	0300	3000	2577	1,2994	5,3254
30	0400	1000	1073	1,3027	6,5668
30	0400	1100	1180	1,3027	6,5668
30	0400	1200	1288	1,3027	6,5668
30	0400	1400	1502	1,3027	6,5668
30	0400	1600	1717	1,3027	6,5668
30	0400	1800	1931	1,3027	6,5668
30	0400	2000	2146	1,3027	6,5668
30	0400	2200	2361	1,3027	6,5668
30	0400	2400	2575	1,3027	6,5668
30	0400	2800	3004	1,3027	6,5668
30	0400	3000	3219	1,3027	6,5668
30	0500	1200	1532	1,3059	7,718
30	0500	1600	2043	1,3059	7,718
30	0500	2000	2554	1,3059	7,718
30	0500	2200	2809	1,3059	7,718
30	0500	2400	3065	1,3059	7,718
30	0500	2600	3320	1,3059	7,718
30	0600	1100	1621	1,3092	8,7944
30	0600	1200	1769	1,3092	8,7944
30	0600	1400	2064	1,3092	8,7944
30	0600	1600	2358	1,3092	8,7944
30	0600	1800	2653	1,3092	8,7944
30	0600	2600	3832	1,3092	8,7944
30	0700	0900	1499	1,3158	9,6866
30	0700	1000	1666	1,3158	9,6866
30	0700	1100	1833	1,3158	9,6866
30	0700	1200	1999	1,3158	9,6866
30	0700	1400	2332	1,3158	9,6866
30	0700	1600	2666	1,3158	9,6866
30	0700	1800	2999	1,3158	9,6866
30	0700	2000	3332	1,3158	9,6866
30	0900	0500	1020	1,3289	11,263

# Déclaration des Performances

No. DoP-ISG1006

T	H (mm)	L (mm)	Puissance à $\Delta T50$ (W)	n	K <sub>M</sub>
30	0900	0600	1223	1,3289	11,263
30	0900	0800	1631	1,3289	11,263
30	0900	1000	2039	1,3289	11,263
30	0900	1200	2447	1,3289	11,263
30	0900	1400	2855	1,3289	11,263
30	0900	1600	3262	1,3289	11,263
33	0300	0500	709	1,3155	8,2543
33	0300	0600	851	1,3155	8,2543
33	0300	0800	1134	1,3155	8,2543
33	0300	1000	1418	1,3155	8,2543
33	0300	1200	1702	1,3155	8,2543
33	0300	1400	1985	1,3155	8,2543
33	0300	1600	2269	1,3155	8,2543
33	0300	1800	2552	1,3155	8,2543
33	0300	2000	2836	1,3155	8,2543
33	0300	2200	3120	1,3155	8,2543
33	0300	2400	3403	1,3155	8,2543
33	0300	2600	3687	1,3155	8,2543
33	0300	2800	3970	1,3155	8,2543
33	0300	3000	4254	1,3155	8,2543
33	0400	0500	903	1,3261	10,0803
33	0400	0600	1083	1,3261	10,0803
33	0400	0800	1444	1,3261	10,0803
33	0400	0900	1625	1,3261	10,0803
33	0400	1000	1805	1,3261	10,0803
33	0400	1100	1986	1,3261	10,0803
33	0400	1200	2166	1,3261	10,0803
33	0400	1400	2527	1,3261	10,0803
33	0400	1600	2888	1,3261	10,0803
33	0400	1800	3249	1,3261	10,0803
33	0400	2000	3610	1,3261	10,0803
33	0400	2200	3971	1,3261	10,0803
33	0400	2400	4332	1,3261	10,0803
33	0400	2600	4693	1,3261	10,0803
33	0400	2800	5054	1,3261	10,0803
33	0400	3000	5415	1,3261	10,0803
33	0500	0500	1085	1,3367	11,6211
33	0500	0600	1301	1,3367	11,6211
33	0500	0700	1518	1,3367	11,6211
33	0500	0800	1735	1,3367	11,6211
33	0500	0900	1952	1,3367	11,6211
33	0500	1000	2169	1,3367	11,6211
33	0500	1100	2386	1,3367	11,6211
33	0500	1200	2603	1,3367	11,6211
33	0500	1400	3037	1,3367	11,6211
33	0500	1600	3470	1,3367	11,6211
33	0500	1800	3904	1,3367	11,6211
33	0500	2000	4338	1,3367	11,6211
33	0500	2200	4772	1,3367	11,6211
33	0500	2400	5206	1,3367	11,6211
33	0500	2600	5639	1,3367	11,6211
33	0500	2800	6073	1,3367	11,6211
33	0500	3000	6507	1,3367	11,6211
33	0600	0400	1006	1,3473	12,9224
33	0600	0500	1257	1,3473	12,9224
33	0600	0600	1508	1,3473	12,9224
33	0600	0700	1760	1,3473	12,9224
33	0600	0800	2011	1,3473	12,9224
33	0600	0900	2263	1,3473	12,9224
33	0600	1000	2514	1,3473	12,9224
33	0600	1100	2765	1,3473	12,9224
33	0600	1200	3017	1,3473	12,9224
33	0600	1400	3520	1,3473	12,9224
33	0600	1600	4022	1,3473	12,9224
33	0600	1800	4525	1,3473	12,9224

T	H (mm)	L (mm)	Puissance à $\Delta T50$ (W)	n	K <sub>M</sub>
33	0600	2000	5028	1,3473	12,9224
33	0600	2200	5531	1,3473	12,9224
33	0600	2400	6034	1,3473	12,9224
33	0600	2600	6536	1,3473	12,9224
33	0600	2800	7039	1,3473	12,9224
33	0600	3000	7542	1,3473	12,9224
33	0700	0400	1136	1,3545	14,1976
33	0700	0500	1421	1,3545	14,1976
33	0700	0600	1705	1,3545	14,1976
33	0700	0700	1989	1,3545	14,1976
33	0700	0800	2273	1,3545	14,1976
33	0700	0900	2557	1,3545	14,1976
33	0700	1000	2841	1,3545	14,1976
33	0700	1100	3125	1,3545	14,1976
33	0700	1200	3409	1,3545	14,1976
33	0700	1400	3977	1,3545	14,1976
33	0700	1600	4546	1,3545	14,1976
33	0700	1800	5114	1,3545	14,1976
33	0700	2000	5682	1,3545	14,1976
33	0700	2200	6250	1,3545	14,1976
33	0700	2400	6818	1,3545	14,1976
33	0700	2600	7387	1,3545	14,1976
33	0700	2800	7955	1,3545	14,1976
33	0700	3000	8523	1,3545	14,1976
33	0900	0400	1379	1,3689	16,2872
33	0900	0500	1724	1,3689	16,2872
33	0900	0600	2069	1,3689	16,2872
33	0900	0700	2414	1,3689	16,2872
33	0900	0800	2758	1,3689	16,2872
33	0900	0900	3103	1,3689	16,2872
33	0900	1000	3448	1,3689	16,2872
33	0900	1100	3793	1,3689	16,2872
33	0900	1200	4138	1,3689	16,2872
33	0900	1400	4827	1,3689	16,2872
33	0900	1600	5517	1,3689	16,2872
33	0900	1800	6206	1,3689	16,2872
33	0900	2000	6896	1,3689	16,2872
33	0900	2200	7586	1,3689	16,2872
33	0900	2400	8275	1,3689	16,2872
33	0900	2600	8965	1,3689	16,2872
33	0900	2800	9654	1,3689	16,2872
33	0900	3000	10344	1,3689	16,2872