

Déclaration de performance

Conformément à l'annexe III du règlement (EU) Nr. 305/2011 **LE/SH-Nr.02 A/2019-01**

- Désignation de type unique / code d'identification du groupe de produits pour l'identification selon la liste de prix Schulte Home et comme indiqué à l'annexe 01**
Les radiateurs et convecteurs en acier portant les désignations suivantes: Aachen, Bavaria, Bologna, Dekoline, Design-HK, Emma, Europa, Florenz, Genf, Kiel, Köln, Landau, London, Lyon, Miami, München, New York, Olympia, Orlando, San Remo, Sevilla, Turbo, Toskana, Turin, Venedig, Wien
- Utilisation prévue :** Radiateurs et convecteurs utilisés dans les systèmes de chauffage des bâtiments
- Adresse du fabricant :** Fa. Schulte Home GmbH + Co. KG, Lindhövel 1, 59846 Sundern, Allemagne
- Système d'évaluation de la constance des performances :** Système 3
- Normes de produit harmonisées :** EN 442-1 : 2014
- Organisme notifié / Conformité des performances :** Laboratoire d'essai notifié 1015

7. **Performances déclarées :**

Caractéristiques principales	Classes réglementées	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	A1	EN 442-1 : 2014
Substances dangereuses	Aucun	EN 442-1 : 2014
Étanchéité à la pression	Pas de fuite à 1,3 fois la pression de service maximale (kPa)	EN 442-1 : 2014
Température de surface	Max. 95° Celsius	EN 442-1 : 2014
Résistance à la compression	Pas de fissure à 1,69 fois la pression de service maximale autorisée (1000 kPa)	EN 442-1 : 2014
Puissance calorifique nominale	Voir l'annexe	EN 442-1 : 2014
Production de chaleur dans différentes conditions de fonctionnement (courbe caractéristique))	Voir l'annexe	EN 442-1 : 2014
Résistance à la corrosion	Pas de corrosion de surface après un test d'humidité de 100 h	EN 442-1 : 2014
Résistance aux dommages causés par des impacts mineurs	Classe 0	EN 442-1 : 2014

- La performance du produit conformément aux paragraphes 1 et 2 correspond à celle mentionnée dans le paragraphe 7. Seul responsable de la création de cette déclaration de performance est le fabricant mentionné au point 3.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :

Hermann-Josef Schulte, directeur général



Sundern, 01.01.2021

Lieu et date de délivrance

Signature

SCHULTE 
Zuhause im Bad. Seit 1921.

LE/SH-Nr.02 A/2019-01 Anhang 01

Artikel	Bezeichnung Schulte Home	Höhe [mm]	Breite [mm]	Nennwärmeleistung (W/m) Ø30	Nennwärmeleistung (W/m) Ø50	Kennlinie
EP3312046	Aachen	1.200	450	298	581	$\Phi = 3,4684 \times \Delta T^{1.3090}$
EP3318046	Aachen	1.800	450	449	898	$\Phi = 4,4199 \times \Delta T^{1.3583}$
EP3318061	Aachen	1.800	602	601	1.203	$\Phi = 5,9219 \times \Delta T^{1.3583}$
EP3320046	Aachen	2.000	450	505	1.020	$\Phi = 4,8545 \times \Delta T^{1.3748}$
EP3320061	Aachen	2.000	602	677	1.366	$\Phi = 6,3069 \times \Delta T^{1.3748}$
H3312046	Aachen	1.200	450	298	581	$\Phi = 3,4684 \times \Delta T^{1.3090}$
H3318046	Aachen	1.800	450	449	898	$\Phi = 4,4199 \times \Delta T^{1.3583}$
H3318061	Aachen	1.800	602	601	1.203	$\Phi = 5,9219 \times \Delta T^{1.3583}$
H3320046	Aachen	2.000	450	505	1.020	$\Phi = 4,8545 \times \Delta T^{1.3748}$
H3320061	Aachen	2.000	602	677	1.366	$\Phi = 6,3069 \times \Delta T^{1.3748}$
H0507660	Landau	775	600	241	461	$\Phi = 3,2386 \times \Delta T^{1.2675}$
H023008	Bologna (rechts)	810	500	184	355	$\Phi = 2,2664 \times \Delta T^{1.2922}$
H023009	Bologna (links)	810	500	184	355	$\Phi = 2,2664 \times \Delta T^{1.2922}$
H033008	Bologna (rechts)	810	600	217	420	$\Phi = 2,2778 \times \Delta T^{1.2922}$
H033009	Bologna (links)	810	600	217	420	$\Phi = 2,2778 \times \Delta T^{1.2922}$
H023010	Bologna (rechts)	1.210	500	271	524	$\Phi = 3,3339 \times \Delta T^{1.2930}$
H023011	Bologna (links)	1.210	500	271	524	$\Phi = 3,3339 \times \Delta T^{1.2930}$
EP033010	Bologna (rechts)	1.210	600	320	620	$\Phi = 3,9391 \times \Delta T^{1.2930}$
H033010	Bologna (rechts)	1.210	600	320	620	$\Phi = 3,9391 \times \Delta T^{1.2930}$
EP033011	Bologna (links)	1.210	600	320	620	$\Phi = 3,9391 \times \Delta T^{1.2930}$
H033011	Bologna (links)	1.210	600	320	620	$\Phi = 3,9391 \times \Delta T^{1.2930}$
H023020	Bologna (rechts)	1.610	500	357	692	$\Phi = 4,3877 \times \Delta T^{1.2937}$
H023021	Bologna (links)	1.610	500	357	692	$\Phi = 4,3877 \times \Delta T^{1.2937}$
EP033021	Bologna (links)	1.610	600	422	818	$\Phi = 5,1842 \times \Delta T^{1.2937}$
H033021	Bologna (links)	1.610	600	422	818	$\Phi = 5,1842 \times \Delta T^{1.2937}$
EP033020	Bologna (rechts)	1.610	600	422	818	$\Phi = 5,1842 \times \Delta T^{1.2937}$
H033020	Bologna (rechts)	1.610	600	422	818	$\Phi = 5,1842 \times \Delta T^{1.2937}$
H023030	Bologna (rechts)	1.810	500	401	776	$\Phi = 4,9106 \times \Delta T^{1.2941}$
H023031	Bologna (links)	1.810	500	401	776	$\Phi = 4,9106 \times \Delta T^{1.2941}$
H033030	Bologna (rechts)	1.810	600	473	917	$\Phi = 5,8021 \times \Delta T^{1.2941}$
H033031	Bologna (links)	1.810	600	473	917	$\Phi = 5,8021 \times \Delta T^{1.2941}$
H600	Dekoline	695	500	165	312	$\Phi = 2,3990 \times \Delta T^{1.2442}$
H602	Dekoline	1.135	600	316	600	$\Phi = 4,4373 \times \Delta T^{1.2541}$
H602	Dekoline	1.535	600	432	823	$\Phi = 5,8806 \times \Delta T^{1.2631}$
H610	Design-HK (Europa gerade Obi)	800	620	201	375	$\Phi = 3,1532 \times \Delta T^{1.2214}$
H611	Design-HK (Europa gerade Obi)	1.210	620	291	548	$\Phi = 4,3277 \times \Delta T^{1.2376}$
H612	Design-HK (Europa gerade Obi)	1.690	620	401	762	$\Phi = 5,5886 \times \Delta T^{1.2564}$
H0251236950	Emma	1.236	500	249	496	$\Phi = 2,5426 \times \Delta T^{1.3480}$
H0251236960	Emma	1.236	600	281	560	$\Phi = 2,8713 \times \Delta T^{1.3480}$
H025150050	Emma	1.500	500	306	602	$\Phi = 3,4041 \times \Delta T^{1.3231}$
H025150060	Emma	1.500	600	346	680	$\Phi = 3,8412 \times \Delta T^{1.3231}$
H025167450	Emma	1.764	500	359	697	$\Phi = 4,3401 \times \Delta T^{1.2981}$
H025167460	Emma	1.764	600	405	787	$\Phi = 4,9013 \times \Delta T^{1.2981}$
H280695	Europa rund	695	500	162	309	$\Phi = 2,2398 \times \Delta T^{1.2595}$
H281135	Europa rund	1.135	600	316	601	$\Phi = 4,3518 \times \Delta T^{1.2599}$
H281535	Europa rund	1.535	600	430	818	$\Phi = 5,9144 \times \Delta T^{1.2602}$
H281700	Europa rund	1.700	600	471	888	$\Phi = 6,9696 \times \Delta T^{1.2390}$
H592535	Europa gerade	1.535	600	430	818	$\Phi = 5,9144 \times \Delta T^{1.2602}$
H69280695	Florenz (Europa rund)	695	500	162	309	$\Phi = 2,2398 \times \Delta T^{1.2595}$
H69281135	Florenz (Europa rund)	1.135	600	316	601	$\Phi = 4,3518 \times \Delta T^{1.2599}$
H69281535	Florenz (Europa rund)	1.535	600	430	818	$\Phi = 5,9144 \times \Delta T^{1.2602}$
H69281705	Florenz (Europa rund)	1.700	500	471	888	$\Phi = 6,9696 \times \Delta T^{1.2390}$
H038010	Genf	750	600	263	497	$\Phi = 3,8578 \times \Delta T^{1.2419}$
H038020	Genf	1.182	600	375	718	$\Phi = 4,9519 \times \Delta T^{1.2721}$
H038030	Genf	1.758	600	535	1.045	$\Phi = 6,1575 \times \Delta T^{1.3125}$
EP2718060	Kiel	1.800	600	618	1.186	$\Phi = 8,0611 \times \Delta T^{1.2759}$
H2718060	Kiel	1.800	600	618	1.186	$\Phi = 8,0611 \times \Delta T^{1.2759}$
EP2918060	Kiel Powerpack	1.800	600	1.055	2.026	$\Phi = 13,6800 \times \Delta T^{1.2775}$
H2918060	Kiel Powerpack	1.800	600	1.055	2.026	$\Phi = 13,6800 \times \Delta T^{1.2775}$
EP2418028	London	1.800	295	548	1.018	$\Phi = 8,9104 \times \Delta T^{1.2113}$
EP2418040	London	1.800	415	715	1.328	$\Phi = 11,6213 \times \Delta T^{1.2113}$
EP2418058	London	1.800	595	947	1.758	$\Phi = 15,3824 \times \Delta T^{1.2113}$

LE/SH-Nr.02 A/2019-01 Anhang 01

H2418028	London	1.800	295	548	1.018	$\Phi = 8,9104 \times \Delta T^{1.2113}$
H2418040	London	1.800	415	715	1.328	$\Phi = 11,6213 \times \Delta T^{1.2113}$
H2418058	London	1.800	595	947	1.758	$\Phi = 15,3824 \times \Delta T^{1.2113}$
Artikel	Bezeichnung Schulte Home	Höhe [mm]	Breite [mm]	Nennwärmeleistung (W/m) $\Phi 30$	Nennwärmeleistung (W/m) $\Phi 50$	Kennlinie
H039010	Lyon	1.800	318	414	791	$\Phi = 5,5577 \times \Delta T^{1.2675}$
H039020	Lyon	1.800	462	582	1.112	$\Phi = 7,8076 \times \Delta T^{1.2675}$
H039030	Lyon	1.800	606	745	1.423	$\Phi = 9,9942 \times \Delta T^{1.2675}$
EP6612150	Miami	1.215	500	335	643	$\Phi = 4,3425 \times \Delta T^{1.2774}$
EP6612160	Miami	1.215	600	392	753	$\Phi = 5,0882 \times \Delta T^{1.2774}$
EP6617750	Miami	1.775	500	489	938	$\Phi = 6,3883 \times \Delta T^{1.2755}$
EP6617760	Miami	1.775	600	573	1.099	$\Phi = 7,4854 \times \Delta T^{1.2755}$
H6612150	Miami	1.215	500	335	643	$\Phi = 4,3425 \times \Delta T^{1.2774}$
H6612160	Miami	1.215	600	392	753	$\Phi = 5,0882 \times \Delta T^{1.2774}$
H6617750	Miami	1.775	500	489	938	$\Phi = 6,3883 \times \Delta T^{1.2755}$
H6617760	Miami	1.775	600	573	1.099	$\Phi = 7,4854 \times \Delta T^{1.2755}$
H2512060	Köln	1.215	600	371	711	$\Phi = 4,9058 \times \Delta T^{1.2720}$
H012060	Landau	1.215	600	371	711	$\Phi = 4,9058 \times \Delta T^{1.2720}$
H2518060	Köln	1.775	600	537	1.032	$\Phi = 6,9624 \times \Delta T^{1.2777}$
H0518060	Landau	1.775	600	537	1.032	$\Phi = 6,9624 \times \Delta T^{1.2777}$
H0512060 (-M)	Bavaria	1.215	600	371	711	$\Phi = 4,9058 \times \Delta T^{1.2720}$
H07640 (-M)	München	775	400	164	314	$\Phi = 2,2021 \times \Delta T^{1.2675}$
EP07640 (-M)	München	775	400	164	314	$\Phi = 2,2021 \times \Delta T^{1.2675}$
H07650 (-M)	München	775	500	203	388	$\Phi = 2,7229 \times \Delta T^{1.2675}$
EP07650 (-M)	München	775	500	203	388	$\Phi = 2,7229 \times \Delta T^{1.2675}$
H07660 (-M)	München	775	600	241	461	$\Phi = 3,2386 \times \Delta T^{1.2675}$
EP07660 (-M)	München	775	600	241	461	$\Phi = 3,2386 \times \Delta T^{1.2675}$
H12050 (-M)	München	1.215	500	312	598	$\Phi = 4,1246 \times \Delta T^{1.2720}$
EP12050 (-M)	München	1.215	500	312	598	$\Phi = 4,1246 \times \Delta T^{1.2720}$
H012060 (-M)	München	1.215	600	371	711	$\Phi = 4,9058 \times \Delta T^{1.2720}$
EP12060 (-M)	München	1.215	600	371	711	$\Phi = 4,9058 \times \Delta T^{1.2720}$
H12075 (-M)	München	1.215	750	459	879	$\Phi = 6,0660 \times \Delta T^{1.2720}$
EP12075 (-M)	München	1.215	750	459	879	$\Phi = 6,0660 \times \Delta T^{1.2720}$
H16050 (-M)	München	1.575	500	402	771	$\Phi = 5,2418 \times \Delta T^{1.2757}$
EP16050 (-M)	München	1.575	500	402	771	$\Phi = 5,2418 \times \Delta T^{1.2757}$
H18050 (-M)	München	1.775	500	452	867	$\Phi = 5,8537 \times \Delta T^{1.2777}$
EP18050 (-M)	München	1.775	500	452	867	$\Phi = 5,8537 \times \Delta T^{1.2777}$
H18060 (-M)	München	1.775	600	537	1.032	$\Phi = 6,9624 \times \Delta T^{1.2777}$
EP18060 (-M)	München	1.775	600	537	1.032	$\Phi = 6,9624 \times \Delta T^{1.2777}$
H18075 (-M)	München	1.775	750	664	1.276	$\Phi = 8,6089 \times \Delta T^{1.2777}$
EP18075 (-M)	München	1.775	750	664	1.276	$\Phi = 8,6089 \times \Delta T^{1.2777}$
H1307760	München mit Mittenanschlussblende	775	600	199	378	$\Phi = 2,8069 \times \Delta T^{1.2530}$
H1312160	München mit Mittenanschlussblende	1.215	600	320	607	$\Phi = 4,5191 \times \Delta T^{1.2525}$
H1317760	München mit Mittenanschlussblende	1.775	600	477	904	$\Phi = 6,7517 \times \Delta T^{1.2518}$
H1407760	München mit Mittenanschlussblende	775	600	199	378	$\Phi = 2,8069 \times \Delta T^{1.2530}$
H1412160	München mit Mittenanschlussblende	1.215	600	320	607	$\Phi = 4,5191 \times \Delta T^{1.2525}$
H1417760	München mit Mittenanschlussblende	1.775	600	477	904	$\Phi = 6,7517 \times \Delta T^{1.2518}$
EP1685050	München Spezial mit seitlichem Anschluss	1.775	600	537	1.032	$\Phi = 6,9624 \times \Delta T^{1.2777}$
EP1690050	München Spezial mit seitlichem Anschluss	1.775	600	537	1.032	$\Phi = 6,9624 \times \Delta T^{1.2777}$
H1685050	München Spezial mit seitlichem Anschluss	1.775	600	537	1.032	$\Phi = 6,9624 \times \Delta T^{1.2777}$
H1690050	München Spezial mit seitlichem Anschluss	1.775	600	537	1.032	$\Phi = 6,9624 \times \Delta T^{1.2777}$
EP1912060	München Powerpack	1.230	600	510	986	$\Phi = 6,3653 \times \Delta T^{1.2889}$
H1912060	München Powerpack	1.230	600	510	986	$\Phi = 6,3653 \times \Delta T^{1.2889}$
EP1918060	München Powerpack	1.770	600	644	1.210	$\Phi = 9,6451 \times \Delta T^{1.2351}$
H1918060	München Powerpack	1.770	600	644	1.210	$\Phi = 9,6451 \times \Delta T^{1.2351}$
EP3577550 (-M)	München Rund	775	500	200	376	$\Phi = 2,9773 \times \Delta T^{1.2369}$
H3577550 (-M)	München Rund	775	500	200	376	$\Phi = 2,9773 \times \Delta T^{1.2369}$
EP3577560	München Rund	775	600	241	454	$\Phi = 3,5961 \times \Delta T^{1.2369}$
H3577560 (-M)	München Rund	775	600	241	454	$\Phi = 3,5961 \times \Delta T^{1.2369}$
EP3512150 (-M)	München Rund	1.215	500	306	580	$\Phi = 4,3844 \times \Delta T^{1.2485}$
H3512150 (-M)	München Rund	1.215	500	306	580	$\Phi = 4,3844 \times \Delta T^{1.2485}$
EP3512160 (-M)	München Rund	1.215	600	370	700	$\Phi = 5,2957 \times \Delta T^{1.2485}$
H3512160 (-M)	München Rund	1.215	600	370	700	$\Phi = 5,2957 \times \Delta T^{1.2485}$
EP3516050 (-M)	München Rund	1.575	500	396	752	$\Phi = 5,4819 \times \Delta T^{1.2581}$

LE/SH-Nr.02 A/2019-01 Anhang 01

H3516050 (-M)	München Rund	1.575	500	396	752	$\Phi = 5,4819 \times \Delta T^{1.2581}$
EP3517750 (-M)	München Rund	1.775	500	446	851	$\Phi = 6,0760 \times \Delta T^{1.2634}$
H3517750 (-M)	München Rund	1.775	500	446	851	$\Phi = 6,0760 \times \Delta T^{1.2634}$
EP3517760 (-M)	München Rund	1.775	600	539	1.028	$\Phi = 7,3389 \times \Delta T^{1.2634}$
H3517760 (-M)	München Rund	1.775	600	539	1.028	$\Phi = 7,3389 \times \Delta T^{1.2634}$
EP032010	New York	1.806	456	408	771	$\Phi = 5,9071 \times \Delta T^{1.2451}$
Artikel	Bezeichnung Schulte Home	Höhe [mm]	Breite [mm]	Nennwärmeleistung (W/m) $\Phi 30$	Nennwärmeleistung (W/m) $\Phi 50$	Kennlinie
EP032020	New York	1.806	608	544	1.027	$\Phi = 7,8761 \times \Delta T^{1.2451}$
EP032030 57	New York	2.006	304	308	585	$\Phi = 4,3106 \times \Delta T^{1.2554}$
H032010	New York	1.806	456	408	771	$\Phi = 5,9071 \times \Delta T^{1.2451}$
H032020	New York	1.806	608	544	1.027	$\Phi = 7,8761 \times \Delta T^{1.2451}$
H032030	New York	2.006	304	308	585	$\Phi = 4,3106 \times \Delta T^{1.2554}$
EP0320102	New York inkl. HH	1.806	456	408	771	$\Phi = 5,9071 \times \Delta T^{1.2451}$
EP0320202	New York inkl. HH	1.806	608	544	1.027	$\Phi = 7,8761 \times \Delta T^{1.2451}$
H0321010	New York mit LED	1.806	456	408	771	$\Phi = 5,9071 \times \Delta T^{1.2451}$
H0321020	New York mit LED	1.806	608	544	1.027	$\Phi = 7,8761 \times \Delta T^{1.2451}$
EP034010 04	New York mit Spiegel	1.806	456	388	688	$\Phi = 8,4693 \times \Delta T^{1.1241}$
EP034020 04	New York mit Spiegel	1.806	608	517	918	$\Phi = 11,2924 \times \Delta T^{1.1241}$
H034010	New York mit Spiegel	1.806	456	388	688	$\Phi = 8,4693 \times \Delta T^{1.1241}$
H034020	New York mit Spiegel	1.806	608	517	918	$\Phi = 11,2924 \times \Delta T^{1.1241}$
H707650	Olympia	775	500	212	403	$\Phi = 2,93311 \times \Delta T^{1.2582}$
H712050	Olympia	1.215	500	329	625	$\Phi = 4,5695 \times \Delta T^{1.2573}$
H718050	Olympia	1.775	500	476	904	$\Phi = 6,6404 \times \Delta T^{1.2562}$
EP712060	Olympia	1.215	600	393	747	$\Phi = 5,4577 \times \Delta T^{1.2573}$
EP718060	Olympia	1.775	600	569	1.080	$\Phi = 7,9310 \times \Delta T^{1.2562}$
H707660	Olympia	775	600	253	481	$\Phi = 3,5031 \times \Delta T^{1.2582}$
H718060	Olympia	1.775	600	569	1.080	$\Phi = 7,9310 \times \Delta T^{1.2562}$
H29515360	Orlando	1.535	600	469	918	$\Phi = 5,3871 \times \Delta T^{1.3134}$
H29516960	Orlando	1.695	600	520	1.016	$\Phi = 6,0118 \times \Delta T^{1.3114}$
H637113	Orlando	1.135	600	342	670	$\Phi = 3,8574 \times \Delta T^{1.3185}$
H637153	Orlando	1.535	600	469	918	$\Phi = 5,3871 \times \Delta T^{1.3134}$
EP2307760	San Remo	775	600	225	430	$\Phi = 3,0649 \times \Delta T^{1.2635}$
EP2312160	San Remo	1.215	600	349	666	$\Phi = 4,6940 \times \Delta T^{1.2667}$
EP2317760	San Remo	1.775	600	507	970	$\Phi = 6,7237 \times \Delta T^{1.2709}$
H2307760	San Remo	775	600	225	430	$\Phi = 3,0649 \times \Delta T^{1.2635}$
H2312160	San Remo	1.215	600	349	666	$\Phi = 4,6940 \times \Delta T^{1.2667}$
H2317760	San Remo	1.775	600	507	970	$\Phi = 6,7237 \times \Delta T^{1.2709}$
H035010	Sevilla, weißes Glas	1.810	620	505	960	$\Phi = 7,0201 \times \Delta T^{1.2541}$
H0690	Turbo	695	500	165	312	$\Phi = 2,3990 \times \Delta T^{1.2442}$
H1130	Turbo	1.135	600	316	600	$\Phi = 4,4373 \times \Delta T^{1.2541}$
H1530	Turbo	1.535	600	432	823	$\Phi = 5,8806 \times \Delta T^{1.2631}$
H171705	Turbo	1.695	500	410	782	$\Phi = 5,5107 \times \Delta T^{1.2667}$
H1700	Turbo	1.695	600	479	916	$\Phi = 6,4505 \times \Delta T^{1.2667}$
H690691	Toskana	695	400	136	257	$\Phi = 1,9785 \times \Delta T^{1.2442}$
H690690	Toskana	695	500	165	312	$\Phi = 2,3990 \times \Delta T^{1.2442}$
H691130	Toskana	1.135	600	316	600	$\Phi = 4,4373 \times \Delta T^{1.2541}$
H691530	Toskana	1.535	600	432	823	$\Phi = 5,8806 \times \Delta T^{1.2631}$
H69171705	Toskana	1.695	500	410	782	$\Phi = 5,5107 \times \Delta T^{1.2667}$
H113550	Turin	1.143	505	202	391	$\Phi = 2,4698 \times \Delta T^{1.2944}$
EP113550	Turin	1.143	505	202	391	$\Phi = 2,4698 \times \Delta T^{1.2944}$
EP113560	Turin	1.143	605	232	449	$\Phi = 2,8412 \times \Delta T^{1.2944}$
H113560	Turin	1.143	605	232	449	$\Phi = 2,8412 \times \Delta T^{1.2944}$
H613	Turin	1.543	605	327	624	$\Phi = 4,3689 \times \Delta T^{1.2685}$
H154350	Turin	1.543	505	284	543	$\Phi = 3,7978 \times \Delta T^{1.2685}$
H170050	Turin	1.703	505	316	600	$\Phi = 4,3750 \times \Delta T^{1.2581}$
H170060	Turin	1.703	605	363	691	$\Phi = 5,0329 \times \Delta T^{1.2581}$
H0411460	Venedig mit Glas	1.143	605	251	360	$\Phi = 3,1815 \times \Delta T^{1.2837}$
EP8080600	Wien	808	600	276	517	$\Phi = 4,2059 \times \Delta T^{1.2300}$
EP8120600	Wien	1.240	600	410	771	$\Phi = 6,1362 \times \Delta T^{1.2355}$
EP8180600	Wien	1.816	600	588	1.110	$\Phi = 8,5906 \times \Delta T^{1.2428}$
H8080600	Wien	808	600	276	517	$\Phi = 4,2059 \times \Delta T^{1.2300}$
H8120600	Wien	1.240	600	410	771	$\Phi = 6,1362 \times \Delta T^{1.2355}$
H8180600	Wien	1.816	600	588	1.110	$\Phi = 8,5906 \times \Delta T^{1.2428}$

Déclaration de performance

Conformément à l'annexe III du règlement (EU) Nr. 305/2011 **LE/SH-Nr.02 B/2019-01**

1. **Désignation de type unique / code d'identification du groupe de produits pour l'identification selon la liste de prix Schulte Home et comme indiqué à l'annexe 01**

Les radiateurs et convecteurs en acier portant les désignations suivantes: Amsterdam II, Basel, Breda, Hamburg, London Corner II, Madrid, Stockholm, Turbo avec porte-serviette

2. **Utilisation prévue** : Radiateurs et convecteurs utilisés dans les systèmes de chauffage des bâtiments

3. **Adresse du fabricant** : Fa. Schulte Home GmbH + Co. KG, Lindhövel 1, 59846 Sundern, Allemagne

4. **Système d'évaluation de la constance des performances** : Système 3

5. **Normes de produit harmonisées** : EN 442-1 : 2014

6. **Organisme notifié / Conformité des performances** : Laboratoire d'essai notifié 0626

7. **Performances déclarées** :

Caractéristiques principales	Classes réglementées	Spécifications techniques harmonisées
Comportement au feu	A1	EN 442-1 : 2014
Substances dangereuses	Aucun	EN 442-1 : 2014
Étanchéité à la pression	Pas de fuite à 1,3 fois la pression de service maximale (kPa)	EN 442-1 : 2014
Température de surface	Max. 95° Celsius	EN 442-1 : 2014
Résistance à la compression	Pas de fissure à 1,69 fois la pression de service maximale autorisée (kPa)	EN 442-1 : 2014
Puissance calorifique nominale	Voir l'annexe	EN 442-1 : 2014
Production de chaleur dans différentes conditions de fonctionnement (courbe caractéristique))	Voir l'annexe	EN 442-1 : 2014
Résistance à la corrosion	Pas de corrosion de surface après un test d'humidité de 100 h	EN 442-1 : 2014
Résistance aux dommages causés par des impacts mineurs	Classe 0	EN 442-1 : 2014

8. La performance du produit conformément aux paragraphes 1 et 2 correspond à celle mentionnée dans le paragraphe 7. Seul responsable de la création de cette déclaration de performance est le fabricant mentionné au point 3.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :

Hermann-Josef Schulte, directeur gérant

Sundern, 01.01.2021

Lieu et date de délivrance



Signature

SCHULTE 
Zuhause im Bad. Seit 1921.

Déclaration de performance

Conformément à l'annexe III du règlement (EU) Nr. 305/2011 **LE/SH-Nr.02 C/2019-01**

1. **Désignation de type unique / code d'identification du groupe de produits pour l'identification selon la liste de prix Schulte Home et comme indiqué à l'annexe 01**

Les radiateurs et convecteurs en acier portant les désignations suivantes: Porto

2. **Utilisation prévue :** Radiateurs et convecteurs utilisés dans les systèmes de chauffage des bâtiments

3. **Adresse du fabricant:** Fa. Schulte Home GmbH + Co. KG, Lindhövel 1, 59846 Sundern, Allemagne

4. **Système d'évaluation de la constance des performances:** Système 3

5. **Normes de produit harmonisées:** EN 442-1 : 2014

6. **Organisme notifié / Conformité des performances:** Laboratoire d'essai notifié 1452

7. **Performances déclarées:**

Caractéristiques principales	Classes réglementées	Spécifications techniques harmonisées
comprtement au feu	A1	EN 442-1 : 2014
Substances dangereuses	Aucun	EN 442-1 : 2014
Étanchéité à la pression	Pas de fuite à 1,3 fois la pression de service maximale (kPa)	EN 442-1 : 2014
Température de surface	Max. 95° Celsius	EN 442-1 : 2014
Résistance à la compression	Pas de fissure à 1,69 fois la pression de service maximale autorisée (kPa)	EN 442-1 : 2014
Puissance calorifique nominale	Voir l'annexe	EN 442-1 : 2014
Production de chaleur dans différentes conditions de fonctionnement (courbe caractéristique))	Voir l'annexe	EN 442-1 : 2014
Résistance à la corrosion	Pas de corrosion de surface après un test d'humidité de 100 h	EN 442-1 : 2014
Résistance aux dommages causés par des impacts mineurs	Classe 0	EN 442-1 : 2014

8. La performance du produit conformément aux paragraphes 1 et 2 correspond à celle mentionnée dans le paragraphe 7. Seul responsable de la création de cette déclaration de performance est le fabricant mentionné au point 3.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par:

Hermann-Josef Schulte, directeur gérant

Sundern, 01.01.2021

Lieu et date de délivrance



Signature

SCHULTE 
Zuhause im Bad. Seit 1921.

LE/SH-Nr.02 C/2019-01 Anhang 01

Artikel	Modell	Höhe [mm]	Breite [mm]	Nennwärmeleistung Φ_{30K} [W]	Nennwärmeleistung Φ_{50K} [W]	Kennlinie
EP2208050	Porto	800	130	350	649	$\Phi = 5,6760 \times \Delta T^{1.2115}$
EP2212050	Porto	1.200	130	510	954	$\Phi = 7,8302 \times \Delta T^{1.2278}$
EP2216050	Porto	1.600	130	690	1.298	$\Phi = 10,2840 \times \Delta T^{1.2366}$
H2208050	Porto	800	130	350	649	$\Phi = 5,6760 \times \Delta T^{1.2115}$
H2212050	Porto	1.200	130	510	954	$\Phi = 7,8302 \times \Delta T^{1.2278}$
H2216050	Porto	1.600	130	690	1.298	$\Phi = 10,2840 \times \Delta T^{1.2366}$