

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

LE/SH-Nr.02/2019-01



- 1. Eindeutige Bezeichnung / Kenncode der Produktgruppe**  
Heizkörper aus Stahl
- 2. Typenbezeichnung der Produktgruppe zur Identifikation gemäß Preisliste Fa. Schulte Home (und Anhang):**  
Wien, Genf, Bologna, Breda, Porto, Miami, Amsterdam II, Venedig, Turbo, Europa, San Remo, Olympia, Turin, München, München Rund, München Powerpack, London, London Corner II, New York, Basel, Kiel, Kiel Powerpack, Aachen, Lyon, Paneel, Sevilla, Orlando, Madrid, Design-HK
- 3. Alle Heizkörper, wenn gemäß Preisliste vorgesehen, wurden geprüft als**  
Heizkörper mit Anschluss rechts, links, seitlich, mittig, mit Elektroanschluss
- 4. Verwendungszweck:**  
Radiatoren und Konvektoren aus Metall dauerhaft in Bauwerke eingebaut, mit Wasserversorgung von einer externen Heizquelle.
- 5. Hersteller:**  
Fa. Schulte Home GmbH + Co. KG, Lindhövel 1, 59846 Sundern, Deutschland
- 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:** System 3
- 7. Harmonisierte Produktnormen:** EN 442-1 in der aktuell gültigen Fassung
- 8. Notifizierte Stellen und Leistungskonformität**  
Nicht zutreffend, da System 3 zur Anwendung kommt
- 9. Erklärte Leistungen:**

| Wesentliche Merkmale   | Leistungen  | Harmonisierte technische Spezifikationen |
|--|---|--|
| Feuerbeständigkeit   | A1  | EN 442-1                                 |
| Freisetzung gefährlicher Substanzen                              | Keine   | EN 442-1                                 |
| Maximaler Betriebsdruck $p_{max}$                                | 10 bar <sup>1)</sup>                                | EN 442-1                                 |
| Standard Wärmeleistung bei $\Delta T 50K \quad \varnothing_{50}$ | 1709 W <sup>2)</sup>                                | EN 442-1                                 |
| Kennlinie  | $\varnothing = 9.189^*$<br>$\Delta T^{1.3358 \ 3)}$ | EN 442-1                                 |

Anmerkung 1), 2) und 3). Dies sind Beispielwerte. Die tatsächlichen Werte aller Produkte, die Gegenstand dieser Erklärung sind, werden auf den Etiketten der Produktverpackung genannt.

- 10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.**  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 5.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Hermann Josef Schulte, geschäftsführender Gesellschafter

Sundern, 01.01.2019

Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

LE/SH-Nr.02/2019-01



## Anhang

| Artikel   | Modell                        | Höhe in m | Breite in m | Leistung in Watt nach EN 442 |
|-----------|-------------------------------|-----------|-------------|------------------------------|
| EP3312046 | Aachen                        | 1.200     | 464         | 621                          |
| EP3318046 | Aachen                        | 1.800     | 464         | 910                          |
| EP3318061 | Aachen                        | 1.800     | 616         | 1200                         |
| EP3320046 | Aachen                        | 2 000     | 464         | 1 127                        |
| EP3320061 | Aachen                        | 2 000     | 616         | 1 502                        |
| H3312046  | Aachen                        | 1.200     | 464         | 621                          |
| H3318046  | Aachen                        | 1.800     | 464         | 910                          |
| H3318061  | Aachen                        | 1.800     | 616         | 1200                         |
| H3320046  | Aachen                        | 2 000     | 464         | 1 127                        |
| H3320061  | Aachen                        | 2 000     | 616         | 1 502                        |
| EP2120452 | Amsterdam II                  | 915       | 600         | 632                          |
| EP2122960 | Amsterdam II                  | 1 173     | 600         | 788                          |
| EP2127360 | Amsterdam II                  | 1 746     | 600         | 1 154                        |
| H2120452  | Amsterdam II                  | 915       | 600         | 632                          |
| H2122960  | Amsterdam II                  | 1 173     | 600         | 788                          |
| H2127360  | Amsterdam II                  | 1 746     | 600         | 1 154                        |
| EP2616060 | Basel                         | 1 600     | 580         | 1 040                        |
| H2616060  | Basel                         | 1 600     | 580         | 1 040                        |
| EP033011  | Bologna (links)               | 1 210     | 600         | 690                          |
| EP033021  | Bologna (links)               | 1 610     | 600         | 933                          |
| H023011   | Bologna (links)               | 1 210     | 500         | 600                          |
| H023021   | Bologna (links)               | 1 610     | 500         | 812                          |
| H023031   | Bologna (links)               | 1 810     | 500         | 919                          |
| H033009   | Bologna (links)               | 810       | 600         | 444                          |
| H033011   | Bologna (links)               | 1 210     | 600         | 690                          |
| H033021   | Bologna (links)               | 1 610     | 600         | 933                          |
| H033031   | Bologna (links)               | 1 810     | 600         | 1058                         |
| EP033010  | Bologna (rechts)              | 1 210     | 600         | 690                          |
| EP033020  | Bologna (rechts)              | 1 610     | 600         | 933                          |
| H023008   | Bologna (rechts)              | 810       | 500         | 387                          |
| H023010   | Bologna (rechts)              | 1 210     | 500         | 600                          |
| H023020   | Bologna (rechts)              | 1 610     | 500         | 812                          |
| H023030   | Bologna (rechts)              | 1 810     | 500         | 919                          |
| H033008   | Bologna (rechts)              | 810       | 600         | 444                          |
| H033010   | Bologna (rechts)              | 1 210     | 600         | 690                          |
| H033020   | Bologna (rechts)              | 1 610     | 600         | 933                          |
| H033030   | Bologna (rechts)              | 1 810     | 600         | 1058                         |
| H02410650 | Breda                         | 1.060     | 500         | 477                          |
| H02410660 | Breda                         | 1.060     | 600         | 556                          |
| H02416950 | Breda                         | 1.690     | 500         | 718                          |
| H02416960 | Breda                         | 1.690     | 600         | 838                          |
| H610      | Design-HK                     | 800       | 620         | 431                          |
| H611      | Design-HK                     | 1.210     | 620         | 678                          |
| H611      | Design-HK                     | 1.210     | 620         | 678                          |
| H612      | Design-HK                     | 1.690     | 620         | 942                          |
| H612      | Design-HK                     | 1.690     | 620         | 942                          |
| H613      | Design-HK mit Mittenanschluss | 1.543     | 605         | 604                          |
| H613      | Design-HK mit Mittenanschluss | 1.543     | 605         | 604                          |
| H280695   | Europa                        | 695       | 500         | 331                          |
| H281135   | Europa                        | 1 135     | 600         | 609                          |

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

LE/SH-Nr.02/2019-01



| Artikel   | Modell                         | Höhe in mm | Breite in mm | Leistung in Watt nach EN 442 |
|-----------|--------------------------------|------------|--------------|------------------------------|
| H281535   | Europa                         | 1 535      | 600          | 823                          |
| H281700   | Europa                         | 1 700      | 600          | 910                          |
| EP038020  | Genf                           | 1 182      | 600          | 717                          |
| H038010   | Genf                           | 750        | 600          | 437                          |
| H038020   | Genf                           | 1 182      | 600          | 717                          |
| H038030   | Genf                           | 1 758      | 600          | 1063                         |
| EP2718060 | Kiel                           | 1 800      | 600          | 1232                         |
| H2718060  | Kiel                           | 1 800      | 600          | 1232                         |
| EP2918060 | Kiel Powerpack                 | 1 800      | 600          | 1690                         |
| H2918060  | Kiel Powerpack                 | 1 800      | 600          | 1690                         |
| EP2418028 | London                         | 1 800      | 295          | 1.111                        |
| EP2418040 | London                         | 1 800      | 415          | 1.556                        |
| EP2418058 | London                         | 1 800      | 595          | 2.223                        |
| H2418028  | London                         | 1 800      | 295          | 1.111                        |
| H2418040  | London                         | 1 800      | 415          | 1.556                        |
| H2418058  | London                         | 1 800      | 595          | 2.223                        |
| EP0298036 | London Corner II (Eckmontage)  | 1 800      | 360          | 1.019                        |
| H0298036  | London Corner II (Eckmontage)  | 1 800      | 360          | 1.019                        |
| EP0168036 | London Corner II (Wandmontage) | 1 800      | 360          | 969                          |
| H0168036  | London Corner II (Wandmontage) | 1 800      | 360          | 969                          |
| EP039020  | Lyon                           | 1 800      | 462          | 1.094                        |
| EP039030  | Lyon                           | 1 800      | 606          | 1.422                        |
| H039020   | Lyon                           | 1 800      | 462          | 1.094                        |
| H039030   | Lyon                           | 1 800      | 606          | 1.422                        |
| EP4080060 | Madrid                         | 795        | 600          | 649                          |
| H4080060  | Madrid                         | 795        | 600          | 649                          |
| H4120060  | Madrid                         | 1 215      | 600          | 981                          |
| EP6612150 | Miami                          | 1 215      | 500          | 754                          |
| EP6612160 | Miami                          | 1 215      | 600          | 894                          |
| EP6617750 | Miami                          | 1 775      | 500          | 1.067                        |
| EP6617760 | Miami                          | 1 775      | 600          | 1.265                        |
| H6612150  | Miami                          | 1 215      | 500          | 754                          |
| H6612160  | Miami                          | 1 215      | 600          | 894                          |
| H6617750  | Miami                          | 1 775      | 500          | 1.067                        |
| H6617760  | Miami                          | 1 775      | 600          | 1.265                        |
| EP07640   | München                        | 775        | 400          | 361                          |
| EP07650   | München                        | 775        | 500          | 451                          |
| EP07660   | München                        | 775        | 600          | 532                          |
| EP12050   | München                        | 1 215      | 500          | 678                          |
| EP12060   | München                        | 1 215      | 600          | 800                          |
| EP12075   | München                        | 1 215      | 750          | 982                          |
| EP16050   | München                        | 1.575      | 500          | 837                          |
| EP18050   | München                        | 1 775      | 500          | 958                          |
| EP18060   | München                        | 1 775      | 600          | 1.129                        |
| EP18075   | München                        | 1 775      | 750          | 1.386                        |
| H07640    | München                        | 775        | 400          | 361                          |
| H07650    | München                        | 775        | 500          | 451                          |
| H07660    | München                        | 775        | 600          | 532                          |
| H12050    | München                        | 1 215      | 500          | 678                          |
| H12060    | München                        | 1 215      | 600          | 800                          |

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

LE/SH-Nr.02/2019-01



| Artikel     | Modell                            | Höhe in mm | Breite in mm | Leistung in Watt nach EN 442 |
|-------------|-----------------------------------|------------|--------------|------------------------------|
| H12075      | München                           | 1 215      | 750          | 982                          |
| H18050      | München                           | 1 775      | 500          | 958                          |
| H18060      | München                           | 1 775      | 600          | 1.129                        |
| H18075      | München                           | 1 775      | 750          | 1.386                        |
| H1417760    | München mit Mittenanschlussblende | 1.775      | 600          | 982                          |
| H1307760    | München mit Mittenanschlussblende | 775        | 600          | 415                          |
| H1312160    | München mit Mittenanschlussblende | 1 215      | 600          | 660                          |
| H1317760    | München mit Mittenanschlussblende | 1 775      | 600          | 982                          |
| H1407760    | München mit Mittenanschlussblende | 775        | 600          | 415                          |
| H1412160    | München mit Mittenanschlussblende | 1 215      | 600          | 660                          |
| EP1685050   | München mit seitlichem Anschluss  | 1 775      | 600          | 1.129                        |
| EP1690050   | München mit seitlichem Anschluss  | 1 775      | 600          | 1.129                        |
| H1685050    | München mit seitlichem Anschluss  | 1 775      | 600          | 1.129                        |
| H1690050    | München mit seitlichem Anschluss  | 1 775      | 600          | 1.129                        |
| EP1912060   | München Powerpack                 | 1 230      | 600          | 995                          |
| EP1918060   | München Powerpack                 | 1 770      | 600          | 1.423                        |
| H1912060    | München Powerpack                 | 1 230      | 600          | 995                          |
| H1918060    | München Powerpack                 | 1 770      | 600          | 1.423                        |
| EP3512150   | München Rund                      | 1 215      | 500          | 645                          |
| EP3512160   | München Rund                      | 1 215      | 600          | 758                          |
| EP3516050   | München Rund                      | 1.575      | 500          | 776                          |
| EP3517750   | München Rund                      | 1 775      | 500          | 1.043                        |
| EP3517760   | München Rund                      | 1 775      | 600          | 1.224                        |
| EP3577550   | München Rund                      | 775        | 500          | 389                          |
| EP3577560   | München Rund                      | 775        | 600          | 457                          |
| H3512150    | München Rund                      | 1 215      | 500          | 645                          |
| H3512160    | München Rund                      | 1 215      | 600          | 758                          |
| H3516050    | München Rund                      | 1.575      | 500          | 776                          |
| H3517750    | München Rund                      | 1 775      | 500          | 1.043                        |
| H3517760    | München Rund                      | 1 775      | 600          | 1.224                        |
| H3577550    | München Rund                      | 775        | 500          | 389                          |
| H3577560    | München Rund                      | 775        | 600          | 457                          |
| H3512150 02 | München Rund, chrom               | 1.215      | 500          | 368                          |
| H3512160 02 | München Rund, chrom               | 1.215      | 600          | 432                          |
| H3517750 02 | München Rund, chrom               | 1.775      | 500          | 595                          |
| H3517760 02 | München Rund, chrom               | 1.775      | 600          | 698                          |
| H3577550 02 | München Rund, chrom               | 775        | 500          | 234                          |
| H3577560 02 | München Rund, chrom               | 775        | 600          | 286                          |
| H07650 02   | München, chrom                    | 730        | 500          | 260                          |
| H07660 02   | München, chrom                    | 730        | 600          | 308                          |
| H12050 02   | München, chrom                    | 1.180      | 500          | 405                          |
| H12060 02   | München, chrom                    | 1.180      | 600          | 474                          |
| H18060 02   | München, chrom                    | 1.765      | 600          | 681                          |
| EP032010    | New York                          | 1 806      | 456          | 805                          |
| EP032020    | New York                          | 1 806      | 608          | 1.070                        |
| H032010     | New York                          | 1 806      | 456          | 805                          |
| H032020     | New York                          | 1 806      | 608          | 1 070                        |
| EP0320102   | NEW YORK Design-HK inkl. HH       | 1 806      | 456          | 805                          |
| EP0320202   | NEW YORK Design-HK inkl. HH       | 1 806      | 608          | 1.070                        |
| H032599     | New York mit Fotomotiv            | 1 806      | 456          | 805                          |

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

LE/SH-Nr.02/2019-01



| Artikel    | Modell                             | Höhe in mm | Breite in mm | Leistung in Watt nach EN 442 |
|------------|------------------------------------|------------|--------------|------------------------------|
| H0321010   | New York mit LED                   | 1 806      | 456          | 805                          |
| H0321020   | New York mit LED                   | 1 806      | 608          | 1.070                        |
| H034010    | New York mit Spiegel               | 1 806      | 456          | 564                          |
| H034020    | New York mit Spiegel               | 1 806      | 608          | 749                          |
| EP707660   | Olympia                            | 775        | 600          | 538                          |
| EP712060   | Olympia                            | 1 215      | 600          | 816                          |
| EP718060   | Olympia                            | 1 775      | 600          | 1160                         |
| H70760 02  | Olympia                            | 730        | 600          | 312                          |
| H707660    | Olympia                            | 775        | 600          | 538                          |
| H712060    | Olympia                            | 1 215      | 600          | 816                          |
| H712060 02 | Olympia                            | 1180       | 600          | 481                          |
| H718060    | Olympia                            | 1 775      | 600          | 1160                         |
| H718060 02 | Olympia                            | 1765       | 600          | 691                          |
| H29511360  | Orlando                            | 1135       | 600          | 639                          |
| H29515360  | Orlando                            | 1535       | 600          | 853                          |
| H29516960  | Orlando                            | 1695       | 600          | 989                          |
| H637113    | Orlando                            | 1135       | 600          | 639                          |
| H637153    | Orlando                            | 1535       | 600          | 853                          |
| H2010      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, horiz  | 420        | 600          | 289                          |
| H2011      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, horiz  | 420        | 800          | 385                          |
| H2012      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, horiz  | 420        | 1 000        | 481                          |
| H2013      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, horiz  | 560        | 600          | 370                          |
| H2014      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, horiz  | 560        | 800          | 494                          |
| H2016      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, horiz  | 560        | 1 200        | 741                          |
| H2017      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, horiz  | 560        | 1 600        | 987                          |
| H2004      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, vertik | 1 500      | 420          | 721                          |
| H2005      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, vertik | 1 500      | 560          | 926                          |
| H2006      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, vertik | 1 800      | 420          | 866                          |
| H2007      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, vertik | 1 800      | 560          | 1111                         |
| H2008      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, vertik | 1 800      | 700          | 1348                         |
| H2015      | Paneel-Heizkörper, 1-lagig, vertik | 560        | 1000         | 617                          |
| H2022      | Paneel-Heizkörper, 2-lagig, horiz  | 420        | 1 000        | 747                          |
| H2023      | Paneel-Heizkörper, 2-lagig, horiz  | 560        | 600          | 584                          |
| H2024      | Paneel-Heizkörper, 2-lagig, horiz  | 560        | 800          | 774                          |
| H2025      | Paneel-Heizkörper, 2-lagig, horiz  | 560        | 1 000        | 964                          |
| H2026      | Paneel-Heizkörper, 2-lagig, horiz  | 560        | 1 200        | 1154                         |
| H2027      | Paneel-Heizkörper, 2-lagig, horiz  | 560        | 1 600        | 1533                         |
| EP2208050  | Porto                              | 800        | 130          | 714                          |
| EP2212050  | Porto                              | 1 200      | 130          | 1056                         |
| EP2216050  | Porto                              | 1 600      | 130          | 1470                         |
| H2208050   | Porto                              | 800        | 130          | 714                          |
| H2212050   | Porto                              | 1 200      | 130          | 1056                         |
| H2216050   | Porto                              | 1 600      | 130          | 1470                         |
| EP2307760  | San Remo                           | 775        | 600          | 429                          |
| EP2312160  | San Remo                           | 1 215      | 600          | 720                          |
| EP2317760  | San Remo                           | 1 775      | 600          | 960                          |
| H2307760   | San Remo                           | 775        | 600          | 429                          |
| H2312160   | San Remo                           | 1 215      | 600          | 720                          |
| H2317760   | San Remo                           | 1 775      | 600          | 960                          |

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

LE/SH-Nr.02/2019-01



| Artikel   | Modell               | Höhe in mm | Breite in mm | Leistung in Watt nach EN 442 |
|-----------|----------------------|------------|--------------|------------------------------|
| H035010   | Sevilla, weißes Glas | 1 810      | 620          | 799                          |
| H0690     | Turbo                | 695        | 500          | 307                          |
| H1130     | Turbo                | 1 135      | 600          | 627                          |
| H1530     | Turbo                | 1 535      | 600          | 886                          |
| H1700     | Turbo                | 1 700      | 600          | 906                          |
| H171705   | Turbo                | 1695       | 500          | 705                          |
| H2153060  | Turbo Handtuchhalter | 1 556      | 600          | 886                          |
| EP113560  | Turin                | 1 143      | 605          | 438                          |
| H113560   | Turin                | 1 143      | 605          | 438                          |
| H170050   | Turin                | 1703       | 505          | 515                          |
| H170060   | Turin                | 1 703      | 605          | 620                          |
| EP0411460 | Venedig              | 1 143      | 605          | 438                          |
| EP0417060 | Venedig              | 1703       | 605          | 725                          |
| H0411460  | Venedig              | 1 143      | 605          | 438                          |
| H0417060  | Venedig              | 1703       | 605          | 725                          |
| EP8080600 | Wien                 | 808        | 600          | 490                          |
| EP8120600 | Wien                 | 1 240      | 600          | 730                          |
| EP8180600 | Wien                 | 1 816      | 600          | 1035                         |
| H8080600  | Wien                 | 808        | 600          | 490                          |
| H8120600  | Wien                 | 1 240      | 600          | 730                          |
| H8180600  | Wien                 | 1 816      | 600          | 1035                         |
|           |                      |            |              |                              |
|           |                      |            |              |                              |
|           |                      |            |              |                              |
|           |                      |            |              |                              |
|           |                      |            |              |                              |
|           |                      |            |              |                              |
|           |                      |            |              |                              |
|           |                      |            |              |                              |

**Leistungserklärung**  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
**LE/SH-Nr.02/2019-01**

