F 540-028-38NJ (2023-02-10) (F540_028_38NJ)



BAUMUSTERZERTIFIKAT

Registriernummer 17.154.725

erteilt für den nachfolgend genannten Hersteller:

Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o. Dražice 69 CZ - 294 71 Benátky nad Jizerou Id.-Nr.: 45148465

für das Produkt:

Warmwasserspeicher - Boiler Name:

OKC. OKCE, OKCEV, OKCV, OKH, OKHE, OKHEV, OKHV, Typenbezeichnung:

OVE, CLOSE, BTO, TO, PTO, HMTM, HTMS, NAD, NADO, NADE, NADEO, NADS, NADOS, UKV, TJ, TPK, Slunečnice, Lucie, Hubert, TS-S, DD-WH, HOTLINE, UBS, ACH, WTPSK, HSB. DD-ST. DD-WH, NIBE UKV, VPC, INTEGRA, ZB, HA-DR, HA-DR T, MX, OKFE 100, TO/M UP, TO/M IN, OKCE-LC, OKCE-N, OKHE-N, OKHE 125 NTR/DV, OKHE 100 NTR/DV, OKHE 80 NTR/DV, OKF 250 NTR/S, OKFE 250 NTR/S, PTO-T,

TPJ 150-8, DSU 200/6 split, DSU 200 Monoblock

Siehe Anlage zu diesem Zertifikat Modifikation:

Dražice 69. CZ - 294 71 Benátky nad Jizerou, Fertigungsstätte:

Tschechische Republik

bei dem die Zertifizierung nach dem Zertifizierungsschema SCH3 - basierend auf der Norm ISO/IEC 17067, Schema 3 im Einklang mit Zertifizierungssystem vom TÜV SÜD Czech durchgeführt wurde und deren Ergebnisse im Bewertungsbericht mit der Registriernummer 17.155.006 vom 14.02.2025 aufgeführt sind.

Der oben genannte Produkttyp erfüllt die anwendbaren Anforderungen folgender Vorschriften/normativer Dokumente, auf deren Grundlage er bewertet wurde: ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A16:2024, ČSN EN 60335-2-21 ed.3:2021+A1:2022, ČSN 06 1010:1985+A:1986, ČSN 06 0830:2014+Z1:2014, ČSN EN 12897+A1:2020, ČSN EN IEC 55014-1 ed.5:2021, ČSN EN IEC 55014-2 ed.3:2021, ČSN EN IEC 61000-3-2 ed.5:2019+A2:2025, ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014+A2:2022, ČSN EN 62233:2008.

Dieses Zertifikat ist bis zum 03.03.2030 gültig

Die Einzelheiten und Gültigkeitsbedingungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat aufgeführt, welche zum festen Bestandteil des Zertifikats gehört und 5 Seiten umfasst.

Dieses Zertifikat wird auf Basis der freiwilligen Zertifizierung erteilt und ersetzt nicht die Ausgabe durch eine autorisierte oder notifizierte Stelle.

Prag, 04.03.2025



Leiter der Zertifizierungsstelle

- 1. Das Produktmuster wurde am 10.01.2025 zur Bewertung und Zertifizierung angemeldet.
- 2. Das Zertifikat wurde aufgrund der Unterlagen des Auftraggebers ausgestellt:
- Zertifizierungsantrag vom 09.01.2025
- 3. Beim Produkthersteller wurde die Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt, diese wurde auf die weitere Produktkonformität entsprechend den Zertifizierungsanforderungen ausgerichtet.
- 4. Ausführliche technische Angaben, durch welche der Produkttyp charakterisiert wird:

| Name, Bezeichnung, Montageart Elektrische Warmwasserbereiter | | |
|---|--------------------------------------|--|
| | | |
| OKCE | 50 - 220 SMART | |
| OKCE | 80 - 200 2/6 kW | |
| OKCE | 80 - 200 2/2 kW | |
| OKCE | 80 - 200 2/4 kW | |
| OKCE | 80 - 200 4 kW | |
| OKHE | 50 - 220 | |
| OKHE | 50 - 220 SMART | |
| OKHE | 80 - 160 2/6 kW | |
| OKCE | 100 - 300 S/2,2 kW | |
| OKCE | 100 - 300 S/2,2 kW SMART | |
| OKHE | 80 - 250 S/2,2 kW | |
| OKHE | 80 - 250 S/2,2 kW SMART | |
| OKCE | 160 - 1000 S/3-6 kW | |
| OKHE | 80 - 250 S/3-6 kW | |
| OKHE | 80 - 250 S/3-6 kW SMART | |
| OKCE | 160 - 1000 S/5-9 kW | |
| OKCE | 160 - 1000 S/5-9 kW SMART | |
| OKCE | 160 - 1000 S/8-12 kW | |
| OKCE | 160 - 1000 S | |
| OKCE-LC | 160 - 1000 S 50 - 1000 | |
| OKCE/E | 80 - 200 | |
| OKHE/E | 50 - 200 TÜV | |
| OKHE ONE/E | 30 - 120 SUD | |
| OKHE ONE | 20 - 120 | |
| OKHE NG | 50 - 1000 | |
| ТО | 20, 30, 20.1, 30.1, 20.2, 30.2 | |
| | gende elektrische Warmwasserbereiter | |
| OKCEV | 100 - 220 | |
| OKCEV | 100 - 220 SMART | |
| OKHEV | 100 - 220 | |
| OKHEV | 100 - 220 SMART | |
| OKCEV | 80 - 220 – 4 kW | |
| Kombinierte Wa | rmwasserbereiter | |
| OKC | 80 - 220 | |
| OKC | 100 - 220 SMART | |
| OKC | 100 - 200 – 4 kW | |
| OKC | 100 - 200/1 m² 2/2 kW | |
| OKC | 100 - 200/1 m² 2/4 kW | |
| OKC | 100 - 200/1 m² 4 kW | |
| OKC | 50 - 200 LC | |
| OKC | 80 - 200 2/6 kW | |
| OKH | 80 - 220 | |

| OKH | 90 220 SMART | |
|--|--|--|
| OKC | 80 - 220 SMART | |
| OKC | 100 - 220/1 m² | |
| | 100 - 220/1 m² SMART | |
| OKC | 100 - 200 /1 m² 2/6 kW | |
| OKH | 100 - 220/1 m ² | |
| OKH | 80 - 220/1 m ² SMART | |
| OKC | 200/1 m ² 2/4 kW | |
| OKC | 80 - 250 NTR/HV | |
| OKH | 80 - 250 NTR/HV | |
| OKC | 80.1 - 250.1 NTR/HV | |
| OKC | 30 - 200 NTR/Z | |
| OKH | 30 - 200 NTR/Z | |
| Waagerecht I | iegende kombinierte Warmwasserbereiter | |
| OKCV | 100 - 220 | |
| OKCV | 100 - 220 SMART | |
| OKHV | 100 - 220 | |
| OKHV | 100 - 220 SMART | |
| OKCV | 80 - 200 – 4 kW | |
| Warmwasserl | | |
| OKC | | |
| OKH | 30 - 250 NTR 30 - 250 NTR | |
| OKC | 200 - 250 NTRR | |
| OKH | | |
| OKCE | 200 - 250 NTRR | |
| The state of the s | 80 - 300 NTR/2,2 kW | |
| OKCE | 80 - 300 NTR/2,2 kW SMART | |
| OKCE | 80.1 - 250.1 NTR/HV/2,2 kW | |
| OKHE | 80 - 250 NTR/2,2 kW | |
| OKHE | 80 - 250 NTR/2,2 kW SMART | |
| OKCE | 200 - 300 N1 NN2,2 KW | |
| OKHE | 200 - 250 NTRR/2,2 kW | |
| OKHE | 200 - 250 NTRR/2,2 kW SMART | |
| OKCE | 300 NTR/ 3-6 kW | |
| OKCE | 300 NTR/ 6,6 kW | |
| OKCE | 300 NTRR/3-6 kW | |
| OKCE | 300 NTRR/6,6 kW | |
| OKCE | 100 - 125 NTR/HV/2,2 kW | |
| OKC | 400 - 500 NTRR/HP/SOL | |
| OKC | 160 - 500 NTR/SOL | |
| OKC | 160 - 500 NTRR/SOL | |
| OKC | 160 - 500 NTR/HR | |
| OKC | 160 - 500 NTRR/HR | |
| OKC | 30 - 1000 NTR/BP | |
| OKH | 100 - 250 NTR/BP | |
| OKC | 200 - 1000 NTRR/BP | |
| OKH | 200 - 250, NTRR/BP | |
| OKC | 160 - 1500 NTR/HP | |
| Waagerecht li | iegende Warmwasserbehälter | |
| OKCV | 100 - 220 NTR | |
| OKHV | 100 - 220 NTR | |
| Akkumulationsbehälter | | |
| NAD | 40 - 4000 (v1 - v20) | |
| NADO | 50 - 4000 (v1 - v20) | |
| NADE | 50 - 4000 (v1 - v20) | |
| NADOE | 50 - 4000 (v1 - v20) | |
| | 55 .555 (* 1 * 25) | |

| NADS | | |
|--|--|--|
| UKV 200 - 500 Elektrische Warmwasserbehälter Boiler - klein CLOSE CLOSE 10 UP/IN, CLOSE 15 UP/IN TO TO 5 UP/IN - TO 15 UP/IN, TO 5.1 UP/IN - TO 30 UP/IN, TO 5.2 UP/IN - TO 30 UP/IN TO/E TO/E 5.1 UP/IN - TO/E 10.1 UP/IN BTO BTO 5 UP/IN - BTO 10 UP/IN Warmwasserbereiter - drucklos / Druckfluss PTO PTO 3,5 - PTO 8 PTO-T PTO-T 3,5 - PTO-T 8 kW Heizstäbe TPK 150-8/1,5 kW, 150-8/2,2 kW, 150-8/3,3 kW, 150-8/4 kW, 150-8/6 kW, 150-8 S/2 kW, 168-8/2,2 kW, 168-8/3,3 kW, 168-8/4 kW, 168-8/6 kW, 210-12/2,2 kW, 210 | | |
| Elektrische Warmwasserbehälter Boiler - klein CLOSE | | |
| CLOSE CLOSE 10 UP/IN, CLOSE 15 UP/IN TO TO 5 UP/IN - TO 15 UP/IN, TO 5.1 UP/IN - TO 30 UP/IN, TO 5.2 UP/IN - TO 30 UP/IN TO/E TO/E 5.1 UP/IN - TO/E 10.1 UP/IN BTO BTO 5 UP/IN - BTO 10 UP/IN Warmwasserbereiter - drucklos / Druckfluss PTO PTO 3,5 - PTO 8 PTO-T PTO-T 3,5 - PTO-T 8 kW Heizstäbe TPK 150-8/1,5 kW, 150-8/2,2 kW, 150-8/3,3 kW, 150-8/4 kW, 150-8/6 kW, 150-8 S/2 kW, 168-8/2,2 kW, 168-8/3,3 kW, 168-8/6 kW, 210-12/2,2 kW, 210 12/3,3 kW, 210-12/3-6 kW, 210-12/6,6 kW, 210-12/5-9 kW, 210-12/12 kW TJ 6/4" 2 kW - 9 kW TJ 6/4 FV 2 kW - 15 kW TJ 2" HP 6 kW - 12 kW TJ 2" EHP 6 kW - 12 kW REU 18- 2,5 - 15 kW RDU 18- 2,5 - 15 kW RDW 18- 7,5 - 10 kW RSW 18- 12 - 15 kW BWHE -3, -6, -9, -3 Version B | | |
| TO | | |
| UP/IN TO/E TO/E 5.1 UP/IN - TO/E 10.1 UP/IN BTO BTO 5 UP/IN - BTO 10 UP/IN Warmwasserbereiter - drucklos / Druckfluss PTO PTO 3,5 - PTO 8 PTO-T PTO-T 3,5 - PTO-T 8 kW Heizstäbe TPK 150-8/1,5 kW, 150-8/2,2 kW, 150-8/3,3 kW, 150-8/4 kW, 150-8/6 kW, 150-8 S/2 kW, 168-8/2,2 kW, 168-8/3,3 kW, 168-8/4 kW, 168-8/6 kW, 210-12/2,2 kW, 210 12/3,3 kW, 210-12/3-6 kW, 210-12/6,6 kW, 210-12/5-9 kW, 210-12/12 kW TJ 6/4" Z kW - 9 kW TJ 6/4" | | |
| BTO BTO 5 UP/IN - BTO 10 UP/IN Warmwasserbereiter - drucklos / Druckfluss PTO PTO 3,5 - PTO 8 PTO-T PTO-T 3,5 - PTO-T 8 kW Heizstäbe TPK 150-8/1,5 kW, 150-8/2,2 kW, 150-8/3,3 kW, 150-8/4 kW, 150-8/6 kW, 150-8 S/2 kW, 168-8/2,2 kW, 168-8/3,3 kW, 168-8/6 kW, 210-12/2,2 kW, 210 12/3,3 kW, 210-12/3-6 kW, 210-12/6,6 kW, 210-12/5-9 kW, 210-12/12 kW TJ 6/4" 2 kW - 9 kW TJ 6/4" S 2 kW - 9 kW TJ 6/4" E 2 kW - 9 kW TJ 6/4" E 2 kW - 9 kW TJ 2" HP 6 kW - 12 kW REU 18- RDU 18- RDW 18- RSW 18- BWHE -3, -6, -9, -3 Version B | | |
| Warmwasserbereiter - drucklos / Druckfluss PTO | | |
| PTO PTO 3,5 - PTO 8 PTO-T PTO-T 3,5 - PTO-T 8 kW Heizstäbe TPK | | |
| PTO-T PTO-T 3,5 - PTO-T 8 kW Heizstäbe TPK | | |
| PTO-T PTO-T 3,5 - PTO-T 8 kW Heizstäbe TPK | | |
| Heizstäbe TPK 150-8/1,5 kW, 150-8/2,2 kW, 150-8/3,3 kW, 150-8/4 kW, 150-8/6 kW, 150-8 S/2 kW, 168-8/2,2 kW, 168-8/3,3 kW, 168-8/4 kW, 168-8/6 kW, 210-12/2,2 kW, 210-12/3,3 kW, 210-12/3-6 kW, 210-12/6,6 kW, 210-12/5-9 kW, 210-12/12 kW TJ 6/4" TJ 6/4" TJ 6/4" TJ 6/4" TJ 6/4" E TJ 6/4 FV TJ 2" HP TJ 2" HP TJ 2" HP REU 18- RDU 18- RDU 18- RDW 18- RDW 18- RSW 18- BWHE TJ 6, -9, -3 Version B | | |
| TPK 150-8/1,5 kW, 150-8/2,2 kW, 150-8/3,3 kW, 150-8/4 kW, 150-8/6 kW, 150-8 S/2 kW, 168-8/2,2 kW, 168-8/3,3 kW, 168-8/4 kW, 168-8/6 kW, 210-12/2,2 kW, 210 12/3,3 kW, 210-12/3-6 kW, 210-12/6,6 kW, 210-12/5-9 kW, 210-12/12 kW TJ 6/4" TJ 6/4" | | |
| kW, 168-8/2,2 kW, 168-8/3,3 kW, 168-8/4 kW, 168-8/6 kW, 210-12/2,2 kW, 210 12/3,3 kW, 210-12/3-6 kW, 210-12/6,6 kW, 210-12/5-9 kW, 210-12/12 kW TJ 6/4" TJ 6/4" S 2 kW - 9 kW TJ 6/4" E 2 kW - 9 kW TJ 6/4 FV 2 kW - 15 kW TJ 2" HP TJ 2" EHP REU 18- RDU 18- RDU 18- RSW 18- RSW 18- BWHE -3, -6, -9, -3 Version B | | |
| TJ 6/4" S 2 kW - 9 kW TJ 6/4" E 2 kW - 9 kW TJ 6/4 FV 2 kW - 15 kW TJ 2" HP 6 kW - 12 kW TJ 2" EHP 6 kW - 12 kW REU 18- 2,5 kW RDU 18- 2,5 - 15 kW RDW 18- 7,5 - 10 kW RSW 18- 12 - 15 kW BWHE -3, -6, -9, -3 Version B | | |
| TJ 6/4" E TJ 6/4 FV 2 kW - 15 kW TJ 2" HP TJ 2" EHP 6 kW - 12 kW REU 18- RDU 18- RDW 18- RDW 18- RSW 18- RSW 18- BWHE 2 kW - 9 kW 2 kW - 9 kW 6 kW - 12 kW 12 kW 15 kW | | |
| TJ 6/4 FV 2 kW - 15 kW TJ 2" HP 6 kW - 12 kW TJ 2" EHP 6 kW - 12 kW REU 18- 2,5 kW RDU 18- 2,5 - 15 kW RDW 18- 7,5 - 10 kW RSW 18- 12 - 15 kW BWHE -3, -6, -9, -3 Version B | | |
| TJ 2" HP TJ 2" EHP 6 kW - 12 kW REU 18- RDU 18- RDW 18- RDW 18- RSW 18- BWHE -3, -6, -9, -3 Version B | | |
| TJ 2" EHP | | |
| REU 18- RDU 18- RDU 18- RDW 18- RSW 18- RSW 18- BWHE 2,5 kW 2,5 - 15 kW 7,5 - 10 kW 12 - 15 kW | | |
| RDU 18- RDW 18- RSW 18- RSW 18- BWHE -3, -6, -9, -3 Version B | | |
| RDW 18- RSW 18- BWHE | | |
| BWHE -3, -6, -9, -3 Version B | | |
| e, e, e, e vereion b | | |
| Photovoltaik-Warmwasserbereiter | | |
| | | |
| Slunečnice S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7/SMART, /SMART GRID | | |
| Systemeinheiten für Wärmepumpen | | |
| LUCIE Split 150 - 400/6 - 16 | | |
| LUCIE | | |
| Monoblock 150 - 400 | | |
| Systemeinheiten | | |
| HUBERT | | |
| Monoblock Leistung nicht angegeben | | |
| HUBERT Split 6 - 16 | | |
| HUBERT Monoblock+ Leistung nicht angegeben | | |
| Monoblock+ Leistung nicht angegeben HUBERT Split+ 6 - 16 | | |
| Systemeinheiten mit Warmwasserspeicher | | |
| | | |
| | | |
| HMTS-6 200 - 400 | | |
| HMTS-8-12 200 - 400 | | |
| HMTS-16 200 - 400 | | |
| Warmwassersbereiter | | |
| TS-S 200 - 300 RR/SOL, NTR/SOL | | |
| DD-WH 3030, 3040, 3050-1 F | | |
| HOTLINE E80 - E160 | | |
| UBS 100 - 160 | | |
| ACH 250 TUV | | |
| Warmwasserspeicher - Boiler | | |
| Montage OKC 160 NTR / HR 160 | | |

| Zubehör | |
|--------------------------|---|
| Verkabelung + Flansch | OKCV 180,200 – 4 kW; OKH – 560 mm – 4 kW; OKC – 560 mm – 4 kW; OKCV 125,160; OKCV 180,200; OKC, OKCE 180,200; OKC, OKCE, OKHE 50-160; OKCE 100 NTR/2,2kW; OKCE 125 NTR/2,2kW; OKCV 180,200 - 4kW; OKCV 180,200; OKC(H)E 80-160; OKC(H)E 80-160 - 4kW; OKCE 100 NTR/2,2kW; OKCE 125 NTR/2,2kW; OKC(E)V 100-160 |
| Thermoregulieru | //D 000 // |
| ngs-box | KR-230 V |
| Austauscher | KVR 10-11 Länge [dm] 10-60 |
| Akkumulationsb | 3,17 m ² |
| WTPSK / WTPSK Split | 100, 101 |
| HSB | 50L, 120L |
| DD-ST | 9010, 9030, 9050, 9075, 9100, FC, W/FC, F, FI |
| DD-WH | 7100 1F, 7050 2FS, 8025 F, 7100 2 FS, 7100 1FI,7075 1F, 7075 2 FS,7075 1FI |
| NIBE UKV | 300, 500 |
| VPC | 500, 750 |
| INTEGRA | 400-100, 500-120, 800-200 |
| ZB | HX80 |
| ACH | 120, 250 ANU |
| Durchlauferhitze | |
| HA-DR | 135 (3,5 kW), 145 (4,5 kW); 155 (5,5 kW) |
| HA-DR T | 135 (3,5 kW), 145 (4,5 kW); 155 (5,5 kW) |
| MX | 2207 – 4,5/7 kW; 2209 – 5,5/9 kW; 2211 – 5,5/11 kW |
| Kombinierte War | mwasserspeicher |
| OKFE | 100 – 200/ 1m ² 2/2 – 4 kW |
| Warmwasserbere | eiter – Serie TO, TO |
| TO/M UP | 5.1, 10.1 |
| TO/M IN | 5,1, 10.1 |
| Warmwasserbere | eiter – wandmontiert mit Edelstahl-Innentank |
| OKCE - N | 50 – 200 |
| OKHE - N | 50 – 200 |
| Warmwasserbere | eiter – vertikal hängend |
| OKHE | 80 – 200 NTR/DV 0,75m ² , 1,08m ² , 1,45m ² |
| OKH | 80 – 200 NTR/DV 0,75m ² , 1,08m ² , 1,45m ² |
| Warmwasserbere | eiter – Serie OKF |
| Warmwasserspe | icher – stationär |
| OKF | 250 NTR/S 195 - 500 |
| OKFE | 250 NTR/S 2,2 kW 155 - 495 |
| Zubehör | |
| TPJ | 150-8 / 2,5 – 15 kW |
| | r die Wärmepumpe |
| DSU | 200/6 Split 100 - 400/6 16 kW |
| DSU | 200 Monoblock 100 - 400 |
| | |

- 5. Liste der wichtigen Teile der technischen Dokumentation:
- Sie ist im Bewertungsbericht mit Reg.-Nr. 17.155.006 vom 14.02.2025 zu entnehmen.
- 6. Gültigkeitsbedingungen
- Das Zertifikat ist nur für dessen Inhaber und für die in diesem aufgeführten Produkte und Fertigungsstätten gültig.
- Die Übertragung des Zertifikates vom Inhaber auf Dritte sowie dessen Verwendung durch Dritte ist unzulässig.
- Jede Produktänderung gegenüber der zertifizierten Ausführung ist unverzüglich dem TÜV SÜD Czech mitzuteilen. Durch diesen Umstand kann die weitere Gültigkeit des Zertifikates in Abhängigkeit von einer zusätzlichen Konformitätsbewertung bedingt werden.
- Die Aufsicht über die ordnungsgemäße Funktion des Produktmanagementsystems des Herstellers erfolgt vom TÜV SÜD Czech aufgrund des abgeschlossenen Vertrages über die Kontrolltätigkeit innerhalb einer Frist von 1x jährlich ausgeübt.
- Dieses Zertifikat kann auf Antrag erneuert werden.
- Dieses Zertifikat darf nur im Ganzen kopiert werden, einschließlich aller Anlagen.
- Zu diesem Zertifikat wurde keine Berechtigung begründet, die Prüfmarke TÜV SÜD Czech zu verwenden.
- Der Inhaber des Zertifikats verpflichtet sich, sämtliche eventuellen Beanstandungen in Bezug auf die Konformität der Produkte mit den Anforderungen der Vorschriften und Normen festzuhalten und diese Aufzeichnungen der Zertifizierungsstelle TÜV SÜD Czech zur Verfügung zu stellen.
- Die nicht n\u00e4her aufgef\u00fchrten Einzelheiten (Werbung, Verwendung der Pr\u00fcfmarke und Zertifikate) richten sich nach den Allgemeinen Bedingungen zur Produktzertifizierung in der g\u00fcltigen Fassung.