

# EU-Konformitätserklärung



Der Hersteller

Winkelmann Sp. z o.o. ul.  
Jaworzynska 277  
PL 59-220 Legnica

erklärt hiermit, dass die umseitig beschriebenen Warmwasserspeicher die Bestimmungen der folgenden einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft erfüllen:

- Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmes für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte
- Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. Mai 2010 über die Angabe des Verbrauchs an Energie und anderen Ressourcen durch energieverbrauchsrelevante Produkte mittels einheitlicher Etiketten und Produktinformationen

Die delegierte Verordnung (EU) Nr. 814/2013 der Kommission vom 2. August 2013 sowie die delegierte Verordnung (EU) Nr. 812/2013 der Kommission vom 18. Februar 2013 werden ebenfalls erfüllt.

Die folgenden Normen und technischen Spezifikationen des Warmwasserspeichers wurden angewandt:

- DIN EN 12897  
Wasserversorgung – Bestimmung für mittelbar beheizte, unbelüftete (geschlossene) Speicher Wassererwärmer; Deutsche Fassung EN 12897:2016

Legnica 11.01.2017

Ort, Datum

U. Geschwind  
Geschäftsführer

N. Hülsmann  
Geschäftsführer

**WINKELMANN Sp. z o.o.**  
59-220 Legnica, ul. Jaworzynska 277  
tel. +48 76/ 850-88-00, fax +48 76/ 850-88-44  
NIP 691-19-94-868, Regon 012799941  
( 10 )

## Auflistung betroffener Speichertypen

Bebennung	Artikel-Nr	Volumen [l]	Warmhalteverlust [W]	Energie-Effizienz-Klasse
ST120-3 E B	7735501711	114	52	B
SN120.2 E-B	7735501772	114	52	B
WD 120 B	7735501712	114	52	B
ST 160-3 E B	7735501713	149	45	B
SN160.2 E-B	7735501714	149	45	B
WD 160 B	7735501715	149	45	B
WU120W-B	8735100645	115	46	B
WD 120 P B	7735501717	115	46	B
WU160W-B	8735100646	150	47	B
WD 160 P B	7735501719	150	47	B
ST 50-6 E C	7735501700	50	56	C
W 50 OB C	7735501701	50	56	C
ST 80-6 E C	7735501702	80	64	C
W 80 OB C	7735501703	80	64	C
ST 65-1 E C	7735501704	63	51	C
W 65 OB C	7735501705	63	51	C
H65.2W-C	7735501706	63	51	C
Milton H65.2W-C	7735501707	63	51	C
Speicher CS 750 C	7735501709	732	133	C
SH290 RS-B	8735100638	277	67	B
SW 290-2	7735501720	277	67	B
WH 290 LP1 B	8735100641	277	67	B
SH370 RS-B	8735100639	351	63	B
SW 370-2	7735501721	351	63	B
WH 370 LP1 B	8735100642	351	63	B
SH450 RS-B	7735501722	428	71	B
SW 450-2	7735501723	428	71	B
WH 450 LP1 B	8735100644	428	71	B
SH400 RS-B	8735100640	405	74	B
WH 400 LP1 B	8735100643	405	74	B
WPS 390-1 EP 1 C	8732921683	343	87	C
SMH390.1 E S-C	8732921682	343	87	C
WPS 490-1 EP 1 C	8732921685	419	100	C
SMH490.1 E S-C	8732921684	419	100	C
W 75 EP C	7735501724	77	50	C
S75ZB	8718540027	77	50	C
S75ZB	8718540038	77	50	C
W 90 EP C	7735501725	86	54	C
S90ZB	8718540028	86	54	C
S90ZB	8718540039	86	54	C
W 120 EP C	7735501726	115	64	C
S120ZB	8718540029	115	64	C
S120ZB	8718540040	115	64	C
W 160 EP C	7735501727	151	57	C

## Auflistung betroffener Speichertypen

Bebennung	Artikel-Nr	Volumen [l]	Warmhalte- verlust [W]	Energie- Effizienz- Klasse
S160-2 ZB C	7735501728	151	57	C
S160.2 ER-C	7735501729	151	57	C
W 200 EP C	7735501730	191	70	C
S200-2 ZB C	7735501731	191	70	C
S200.2 ER-C	7735501732	191	70	C
W 300 EP C	7735501733	293	79	C
S300-2 ZB C	7735501734	293	79	C
S300.2 ER-C	7735501735	293	79	C
W 400 EP C	7735501736	375	86	C
S400-2 ZB C	7735501737	375	86	C
S400.2 ER-C	7735501738	375	86	C
W 500 EP C	7735501739	462	102	C
S500-2 ZB C	7735501740	462	102	C
S500.2 ER-C	7735501741	462	102	C
Speicher C750 EP C	7735501743	726	133	C
Speicher S750-2 ZB C	7735501747	726	133	C
Speicher S750.2 ER-C	7735501751	726	133	C
SP400 SHU-4 C	7735501754	421	94	C
BIS 400 R C	7735501755	421	94	C
PNRS400.4-C	7735501756	421	94	C
B400T	7735500252	410	88	C
P150 solar	8718540965	145	71	C
HVRS 120	7735500164	118	50	B
HVRS 160	7735500165	153	57	C
QST 50 ES	7735500182	48	41	C
QST 75 ES	7735500183	71	42	B