

Version D0000092216-b 03.04.2020

In dieser Kundendienstinformation wird ein Überblick auf die zurzeit gültigen Softwareversionen an den LWZ / THZ und LWA / THD Geräten gegeben





# **Inhaltsverzeichnis**

1.	Allgemeiner Hinweis
2.	Mitgeltende Informationen / Ersatzvermerke
3.	Betroffene Geräte3
4.	Fehlerbeschreibungen4
4.1	LWZ 303/403 mit EIB Bedieneinheit (bis Herstell-Nr. 8360)
4.1.1	Softwarestände und Serviceprogramm4
4.1.2	Ersatzplatinen (bis Herstell-Nr. 8360)5
4.1.3	Standardparametersätze5
4.2	LWZ 303 i / LWZ 303/403 SOL / LWA 403 ohne Wärmemengenmessung (ab Herstell-Nr. 8360)6
4.2.1	Softwarestände und Serviceprogramm6
4.2.2	Ersatzplatinen (ab Herstell-Nr. 8360)6
4.2.3	Firmware-Datei (mhx)7
4.2.4	Standardparametersätze (ab Herstell-Nr. 8360)7
4.3	LWZ 303 i / LWZ 303/403 SOL LWA 403 mit Wärmemengenmessung (ab 8435)8
4.3.1	Softwarestände (ab Herstell-Nr. 8435)8
4.3.2	Ersatzplatinen (ab Herstell-Nr. 8435)8
4.3.3	Firmware-Datei (mhx)9
4.3.4	Standardparametersätze (ab Herstell-Nr. 8435)9
4.4	LWZ 304 / 404 SOL / LWZ 304 / 404 Trend (eco) Integral
4.4.1	Softwarestand
4.4.2	Firmware-Datei (mhx)10
4.4.3	Standardparametersatz (par)
4.5	LWZ 304/404 SOL LWZ 304/404 Trend (eco) Integral / smart / flex
4.5.1	Softwarestand
4.5.2	Firmware-Datei (mhx)
4.5.3	Standardparametersatz (par)
4.6	LWZ / THZ Inverter Geräte
4.6.1	Softwarestände
4.6.2	Firmware-Datei (mhx)
4.6.3	Standardparametersatz (par)
4.7	LWZ 604 Air / TCO 2.5
4.7.1	Softwarestände
4.7.2	Firmware-Datei (mhx)
4.7.3	Standardparametersätze (par)
5.	Weitere Hinweise zur Fehlersuche und Fehlerbehebung
6.	Handlungsempfehlung für die Vertriebe
7.	Besondere Reparaturvorgaben
8.	Änderungshistorie



# 1. Allgemeiner Hinweis

Arbeiten am geöffneten Gerät und die Reparatur darf nur durch eine von STIEBEL ELTRON unterwiesene Person durchgeführt werden. Es sind die aktuellen Sicherheitshinweise der gerätezugehörigen Bedienungsund Installationsanleitung zu beachten.

# 2. Mitgeltende Informationen / Ersatzvermerke

Dokument Nummer

- keine

#### 3. Betroffene Geräte

Gerät	Nummer	Herstell-Nr.
LWZ 303 Integral	074360	
LWZ 303 SOL	185281	
LWZ 403 SOL	220466	
LWA 403	220467	
LWZ 304 SOL	230143	
LWZ 404 SOL	230144	
LWZ 304 Trend	233254	
LWZ 404 Trend	233255	
LWZ 304 flex	235268	
LWZ 404 flex	235269	
LWZ 504	233514	
LWZ 8 CS Premium	201290	
LWZ 5 CS Premium	201427	
LWZ 5 S Plus	201291	
LWZ 8 S Trend	201684	
LWZ 5 S Trend	201292	
LWZ 604 air	235271	
LWZ 604 Enthalpie	201428	
LWZ 5 S smart	201293	
LWZ smart	235267	
THZ 303 Integral	190012	
THZ 303 SOL	190057	
THZ 403 SOL	190094	
THD 400 AL	190120	
THZ 304 SOL	190221	
THZ 404 SOL	190222	
THZ 304 flex	190468	
THZ 404 Flex	190469	
THZ 304 eco	190373	
THZ 404 eco	190374	
THZ 5.5 eco	190652	
THZ 8.5 flex	190663	
THZ 5.5 flex	190653	
THZ 504	190384	
TCO 2.5	190471	
TCO 2.5 FRG	190655	
TTL 404 eco	190467	
VCR-I 8 CS Premium	202449	



## 4. Fehlerbeschreibungen

In der folgenden Auflistung wird ein Überblick der aktuellen Softwarestände sowie der dazugehörigen Updatemöglichkeiten aufgezeigt. Weiterhin gibt es auch einen Überblick der zugehörigen Standardparametersätze.

4.1 LWZ 303/403 mit EIB Bedieneinheit (bis Herstell-Nr. 8360)





#### 4.1.1 Softwarestände und Serviceprogramm

Gerätetyp	Softwareversion der Hauptplatine	Service Programm / Stand 11/2019
LWZ 303 i	SV 2.03	
	SV 2.05	
	SV 2.06	
		(C)
LWZ 303 Sol	SV 2.14	
	SV 2.15	A CO
	SV 2.16	The second secon
		LWZ303 Version 4 08
LWZ 403 Sol	SV 2.36	CONT. DOCUMENT OF THE PARTY OF
	2112.12	
LWA 403	SV 2.46	



## 4.1.2 Ersatzplatinen (bis Herstell-Nr. 8360)

Gerätetyp	Material-Nr.	Softwareversion	Service Programm /Stand 11/2019
LWZ 303 i	166395	SV 2.03	
	264194	SV 2.05	
	277429	SV 2.06	
LWZ 303 Sol	248298 264195 277430	SV 2.14 SV 2.15 SV 2.16	LWZ303 Version 4 08
LWZ 403 Sol	268002	SV 2.36	CONTROL CONTRO
LWA 403	270563	SV 2.46	

## 4.1.3 Standardparametersätze

Standardparametersatz / Stand 11/2019					
Standardparameter V 2.05.par	06.04.2004 14:37	PAR-Datei			
Standardparameter V1.01.par	16.04.2004 07:43	PAR-Datei			
Standardparameter V2.02.par	17.04.2000 15:42	PAR-Datei			
Standardparameter V2.03.par	29.10.2001 10:47	PAR-Datei			
Standardparameter V2.06.par	27.11.2006 10:56	PAR-Datei			
Standardparameter V2.14.par	13.11.2002 14:39	PAR-Datei			
Standardparameter V2.15.par	28.06.2004 11:56	PAR-Datei			
Standardparameter V2.16.par	27.11.2006 07:21	PAR-Datei			
Standardparameter V2.36.par	13.03.2006 07:39	PAR-Datei			
Standardparameter V2.46.par	13.03.2006 07:33	PAR-Datei			

TQR Seite 5 von 18 D0000092216-b



4.2 LWZ 303 i / LWZ 303/403 SOL / LWA 403 ohne Wärmemengenmessung (ab Herstell-Nr. 8360)

#### LWZ mit Bedieneinheit FES



## 4.2.1 Softwarestände und Serviceprogramm

	Hauptplatine			
Gerätetyp	Platinen- Software	Platinen- Hardware	Service Programm / Stand 11/2019	
LWZ 303 i	Version 3.09	Stand V1_11		
LWZ 303 SOL	Version 3.19	Stand V1_11	LWZ 303 Bedienein	
LWZ 403 SOL	Version 3.39	Stand V1_11		
LWA 403	Version 3.49	Stand V1_11		
			LWZ_303_Bedieneinh_NEU_Version_5_10	

#### 4.2.2 Ersatzplatinen (ab Herstell-Nr. 8360)

Gerätetyp	Material-Nr.	Platinen Software	Service Programm / Stand 11/2019	
El. Bgr. LWZ 303 i	286700	SV 3.0x		
El. Bgr. LWZ 303 SOL	286701	SV 3.1x	LWZ 303 Bedienein	
El. Bgr. LWZ 403 SOL	286702	SV 3.3x		
El. Bgr. LWA 403	286703	SV 3.4x		
			LWZ_303_Bedieneinh_NEU_Version_5_10	



#### 4.2.3 Firmware-Datei (mhx)

#### Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine / Stand 03 / 2020 Änderungsdatum Name a\_LWZ\_303\_I\_2007\_V1\_11.mhx 26.05.2016 12:28 26.05.2016 12:29 b\_LWZ\_303\_SOL\_2007\_V1\_11.mhx c\_LWZ\_403\_SOL\_2007\_V1\_11.mhx 26.05.2016 12:29 d\_LWA\_403\_2007\_V1\_11.mhx 26.05.2016 12:29 e\_LWZ\_303\_I\_2007\_V2\_11.mhx 26.05.2016 12:30 f\_LWZ\_303\_SOL\_2007\_V2\_11.mhx 26.05.2016 12:30 g\_LWZ\_403\_SOL\_2007\_V2\_11.mhx 26.05.2016 12:29 h\_LWA\_403\_2007\_V2\_11.mhx 26.05.2016 12:29 i\_LWZ\_304\_404\_seitlich\_Trend\_Eco\_SOL\_V3\_17.mhx 15.02.2016 14:45 J\_LWZ\_304\_404\_senkrecht\_THZ304\_404\_Trend\_Eco\_Flex\_Smart\_SOL\_Trend\_V7\_04.mhx 08.03.2019 13:46 k\_LWZ\_504\_5\_8\_CS\_SPlus\_STrend\_THZ\_504\_5p5 Eco\_Flex\_V4\_10.mhx 02.04.2020 11:59 I\_LWZ\_604\_CO2\_TCO\_2\_5\_V8\_01.mhx 08.11.2019 14:16

## 4.2.4 Standardparametersätze (ab Herstell-Nr. 8360)

Standardparametersatz / ab Herstelldatum 8360 / Stand 11/2019				
Standardparametersatz LWA 403.par	02.11.2009 17:37	PAR-Datei		
Standardparametersatz LWZ 303 i.par	02.11.2009 17:36	PAR-Datei		
Standardparametersatz LWZ 303 SOL.par	02.11.2009 17:36	PAR-Datei		
Standardparametersatz LWZ 403 SOL.par	02.11.2009 17:27	PAR-Datei		

TQR Seite 7 von 18 D0000092216-b



#### 4.3 LWZ 303 i / LWZ 303/403 SOL LWA 403 mit Wärmemengenmessung (ab 8435)

## LWZ mit Bedieneinheit / FES (Softwarestand mindestens 297-13)



## 4.3.1 Softwarestände (ab Herstell-Nr. 8435)

ab Herstell-Nr. 843	5 / Bedieneinheit minde	Service Programm Stand 11/2019	
Gerätetyp	Platinen Software	Platinen Hardware	
LWZ 303 i	Version 4.09	Stand V2_11	
LWZ 303 SOL	Version 4.19	Stand V2_11	LWZ_303_Bedienein
LWZ 403 SOL	Version 4.39	Stand V2_11	
LWA 403	Version 4.49	Stand V2_11	LWZ_303_Bedieneinh_NEU_Versi on_5_10

## 4.3.2 Ersatzplatinen (ab Herstell-Nr. 8435)

ab Herstell-Nr. 8435 /	Service Programm Stand 11/2019			
Gerätetyp	Gerätetyp Material-Nr. Platinen Software			
El. Bgr. LWZ 303 i	287043	SV 4.0x		
El. Bgr. LWZ 303 SOL	287044	SV 4.1x	LWZ 303 Bedienein	
El. Bgr. LWZ 403 SOL	287045	SV 4.3x		
El. Bgr. LWA 403	287046	SV 4.4x	LWZ_303_Bedieneinh_NEU_Versi on_5_10	



# 4.3.3 Firmware-Datei (mhx)

Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine / Stand 03 / 2020				
Name	Änderungsdatum			
a_LWZ_303_I_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:28			
b_LWZ_303_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29			
c_LWZ_403_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29			
d LWA_403_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29			
e_LWZ_303_I_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30			
f_LWZ_303_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30			
g_LWZ_403_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29			
h_LWA_403_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29			
i_LWZ_304_404_seitlich_Trend_Eco_SOL_V3_17.mhx	15.02.2016 14:45			
J_LWZ_304_404_senkrecht_THZ304_404_Trend_Eco_Flex_Smart_SOL_Trend_V7_04.mhx	08.03.2019 13:46			
k_LWZ_504_5_8_CS_SPlus_STrend_THZ_504_5p5 Eco_Flex_V4_10.mhx	02.04.2020 11:59			
I_LWZ_604_CO2_TCO_2_5_V8_01.mhx	08.11.2019 14:16			

## 4.3.4 Standardparametersätze (ab Herstell-Nr. 8435)

Standardparametersatz / ab Herstell-Nr. 8435 / Stand 11/2019				
02.11.2009 17:37	PAR-Datei			
02.11.2009 17:36	PAR-Datei			
02.11.2009 17:36	PAR-Datei			
02.11.2009 17:27	PAR-Datei			
	02.11.2009 17:37 02.11.2009 17:36 02.11.2009 17:36	02.11.2009 17:37 PAR-Datei 02.11.2009 17:36 PAR-Datei 02.11.2009 17:36 PAR-Datei		

TQR Seite 9 von 18 D0000092216-b



#### 4.4 LWZ 304 / 404 SOL / LWZ 304 / 404 Trend (eco) Integral

#### LWZ mit neuer Bedieneinheit und seitlichen Stecker auf der Hauptplatine





Es befindet sich auf allen Gerätetypen nur ein Softwarestand auf der Platine. Der Gerätetyp wir über die Parameter festgelegt. Der Softwarestand ist V 3.17. Am Bedienteil auslesbar als Software-ID 8271

#### 4.4.1 Softwarestand

Gerätetyp	Softwareversion der Hauptplatine	Service Programm Stand 11/2019
LWZ 304 Trend / Integral (Gerätetyp 4/6)	Version 5.09	
LWZ 404 Trend (Gerätetyp 5)	Version 5.09	
LWZ 304 SOL (Gerätetyp 1)	Version 5.19	LWZ X04 Version 5.34
LWZ 404 SOL (Gerätetyp 2)	Version 5.39	

## 4.4.2 Firmware-Datei (mhx)

Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine	Stand 03/2020
Name	Änderungsdatum
a_LWZ_303_I_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:28
b_LWZ_303_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
c_LWZ_403_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
d_LWA_403_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29
e_LWZ_303_I_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
f_LWZ_303_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30
g_LWZ_403_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29
h LWA 403 2007 V2 11.mhx	26.05.2016 12:29
i_LWZ_304_404_seitlich_Trend_Eco_SOL_V3_17.mhx	15.02.2016 14:45
J_LWZ_304_404_senkrecht_THZ304_404_Trend_Eco_Flex_Smart_SOL_Trend_V7_04.m	hx 08.03.2019 13:46
k_LWZ_504_5_8_CS_SPlus_STrend_THZ_504_5p5 Eco_Flex_V4_10.mhx	02.04.2020 11:59
I_LWZ_604_CO2_TCO_2_5_V8_01.mhx	08.11.2019 14:16

TQR Seite 10 von 18 D0000092216-b



# 4.4.3 Standardparametersatz (par)

Standardparametersatz	Stand 1	Stand 11/2019	
Name	Änderungsdatum	Тур	
a_Standardpara_LWZ304SOL_seitlich_180719_CG.par	19.07.2018 13:08	PAR-Datei	
b_Standardpara_LWZ404SOL_seitlich_180719_CG.par	19.07.2018 13:07	PAR-Datei	
c_Standardpara_LWZ304Integral_seitlich_180719_CG.par	19.07.2018 13:09	PAR-Datei	
d_Standardpara_LWZ304Trend _seitlich_180719_CG.par	19.07.2018 13:10	PAR-Datei	
e_Standardpara_LWZ404Trend_seitlich_180719_CG.par	19.07.2018 13:13	PAR-Datei	
f_LWZ_304_SOL_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	15.08.2018 13:58	PAR-Datei	
g_LWZ_404_SOL_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	24.07.2018 15:54	PAR-Datei	
h_LWZ_304_integral_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	24.07.2018 15:59	PAR-Datei	

TQR Seite 11 von 18 D0000092216-b



#### 4.5 LWZ 304/404 SOL LWZ 304/404 Trend (eco) Integral / smart / flex

#### LWZ mit neuer Bedieneinheit und senkrechten Stecker an der Hauptplatine





Es befindet sich auf allen Gerätetypen nur ein Softwarestand auf der Platine. Der Gerätetyp wir über die Parameter festgelegt. Der Softwarestand ist V 7.04. Am Bedienteil auslesbar als Software-ID 9832. Der USB Anschluss ist ober am Schaltkasten herausgeführt.

#### 4.5.1 Softwarestand

TQR Seite 12 von 18 D0000092216-b



# 4.5.2 Firmware-Datei (mhx)

Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine	Stand 03 /2020	
Name	Änderungsdatum	
a_LWZ_303_I_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:28	
b_LWZ_303_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29	
c_LWZ_403_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29	
d_LWA_403_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29	
e_LWZ_303_I_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30	
f_LWZ_303_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30	
g_LWZ_403_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29	
h_LWA_403_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29	
i LWZ 304_404_seitlich_Trend_Eco_SOL_V3_17.mhx	15.02.2016 14:45	
J_LWZ_304_404_senkrecht_THZ304_404_Trend_Eco_Flex_Smart_SOL_Trend_V7_04.mhx	08.03.2019 13:46	
k_LWZ_504_5_8_CS_SPlus_STrend_THZ_504_5p5 Eco_Flex_V4_10.mhx	02.04.2020 11:59	
I_LWZ_604_CO2_TCO_2_5_V8_01.mhx	08.11.2019 14:16	

# 4.5.3 Standardparametersatz (par)

Standardparametersatz	Stand 1	Stand 11/2019	
e_Standardpara_LWZ404Trend_seitlich_180719_CG.par	19.07.2018 13:13	PAR-Datei	
f_LWZ_304_SOL_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	15.08.2018 13:58	PAR-Datei	
g_LWZ_404_SOL_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	24.07.2018 15:54	PAR-Datei	
h_LWZ_304_integral_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	24.07.2018 15:59	PAR-Datei	
i_LWZ_304_trend_eco_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	24.07.2018 16:00	PAR-Datei	
j_LWZ_404_trend_eco_senkrechte_Stecker_Platine_CG_180719.par	24.07.2018 16:00	PAR-Datei	
k_LWZ_304_Flex_Standardpara_CG_180719.par	24.07.2018 16:01	PAR-Datei	
I_LWZ_404_Flex_Standardpara_CG_180719.par	24.07.2018 16:02	PAR-Datei	
m_LWZ_404_smart_TTL_404_eco_Standardpara_CG_180719.par	24.07.2018 16:03	PAR-Datei	
n_LWZ_504_THZ_504_mit_Inverterbypass_Standard_191217_CG.par	17.12.2019 10:33	PAR-Datei	

TQR Seite 13 von 18 D0000092216-b



#### 4.6 LWZ / THZ Inverter Geräte

#### LWZ mit neuer Bedieneinheit und senkrechten Stecker an der Hauptplatine





Es befindet sich auf allen Gerätetypen nur ein Softwarestand auf der Platine. Der Gerätetyp wir über die Parameter festgelegt. Der Softwarestand ist V 4.07. Am Bedienteil auslesbar als Software-ID 9946. Der USB Anschluss ist ober am Schaltkasten herausgeführt.

#### 4.6.1 Softwarestände

Gerätetyp	Softwareversion der Hauptplatine	ab Herstell- Nr.	Service Programm Stand 11/2019
LWZ / THZ 504 (Gerätetyp 7)  LWZ 5/8 CS Premium (Gerätetyp 16/17)  LWZ 5 S /THZ 5.5 eco (Gerätetyp 15)  LWZ 5 S Trend / THZ 5.5 Flex (Gerätetyp 10)  LWZ 5 S Trend / THZ 8.5 Flex (Gerätetyp 20)  LWZ 5 S Smart (Gerätetyp 13)	SV 7.59 SV 7.59 SV 7.02/7.59 SV 7.62 SV 7.62 SV 7.72		LWZ X04 Version 5.34

TQR Seite 14 von 18 D0000092216-b



# 4.6.2 Firmware-Datei (mhx)

Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine	Stand 03/2020	
Name	Änderungsdatum	
a_LWZ_303_I_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:28	
b_LWZ_303_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29	
c_LWZ_403_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29	
d_LWA_403_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29	
e_LWZ_303_I_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30	
f_LWZ_303_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30	
g_LWZ_403_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29	
h_LWA_403_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29	
i_LWZ_304_404_seitlich_Trend_Eco_SOL_V3_17.mhx	15.02.2016 14:45	
J LWZ 304 404 senkrecht THZ304 404 Trend Eco Flex Smart SOL Trend V7 04.mhx	08.03.2019 13:46	
k_LWZ_504_5_8_CS_SPlus_STrend_THZ_504_5p5 Eco_Flex_V4_10.mhx	02.04.2020 11:59	
	08.11.2019 14:16	

# 4.6.3 Standardparametersatz (par)

Standardparametersatz	Stand 1	Stand 11/2019	
m_LWZ_404_smart_TTL_404_eco_Standardpara_CG_180719.par	24.07.2018 16:03	PAR-Datei	
n_LWZ_504_THZ_504_mit_Inverterbypass_Standard_191217_CG.par	17.12.2019 10:33	PAR-Datei	
o_LWZ_8CS_Premium_191217_CG.par	17.12.2019 10:37	PAR-Datei	
p_LWZ_5CS_Premium_191217_CG.par	17.12.2019 10:40	PAR-Datei	
q_LWZ_5S_Plus_THZ_5_5_Eco_191217_CG.par	17.12.2019 10:42	PAR-Datei	
r_LWZ_5S_Smart_191217_CG.par	17.12.2019 10:59	PAR-Datei	
s_LWZ_5S_Trend_THZ_5_5_flex_1901217_CG.par	17.12.2019 11:22	PAR-Datei	
t_LWZ_8S_Trend_THZ_8_5_flex_191217_CG.par	17.12.2019 11:25	PAR-Datei	
u_LWZ 604_Air_TCO_2_5_20181106_CG.par	06.11.2018 17:53	PAR-Datei	

TQR Seite 15 von 18 D0000092216-b



## 4.7 LWZ 604 Air / TCO 2.5

#### LWZ mit neuer Bedieneinheit und senkrechten Stecker an der Hauptplatine





Es befindet sich auf allen Gerätetypen nur ein Softwarestand auf der Platine. Der Gerätetyp wir über die Parameter festgelegt. Der Softwarestand ist V 8.01. Am Bedienteil auslesbar als Software-ID 9946. Der USB Anschluss ist ober am Schaltkasten herausgeführt.

#### 4.7.1 Softwarestände

Gerätetyp	Softwareversion der Hauptplatine	ab Herstell- Nr.	Service Programm Stand 11/2019
LWZ 604 Air (CO2) (Gerätetyp 14) TCO 2.5 (CO2) (Gerätetyp 14)	SV 8.00 SV 8.00		LWZ X04 Version 5.34

TQR Seite 16 von 18 D0000092216-b



# 4.7.2 Firmware-Datei (mhx)

Flashdatei zum Updaten der Hauptplatine	Stand 03/2020	
Name	Änderungsdatum	
a_LWZ_303_I_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:28	
b_LWZ_303_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29	
c_LWZ_403_SOL_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29	
d_LWA_403_2007_V1_11.mhx	26.05.2016 12:29	
e_LWZ_303_I_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30	
f_LWZ_303_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:30	
g_LWZ_403_SOL_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29	
h_LWA_403_2007_V2_11.mhx	26.05.2016 12:29	
i_LWZ_304_404_seitlich_Trend_Eco_SOL_V3_17.mhx	15.02.2016 14:45	
J_LWZ_304_404_senkrecht_THZ304_404_Trend_Eco_Flex_Smart_SOL_Trend_V7_04.mhz	08.03.2019 13:46	
k_LWZ_504_5_8_CS_SPlus_STrend_THZ_504_5p5 Eco_Flex_V4_10.mhx	02.04.2020 11:59	
I_LWZ_604_CO2_TCO_2_5_V8_01.mhx	08.11.2019 14:16	

# 4.7.3 Standardparametersätze (par)

Standardparametersatz	arametersatz Stand 11/2019	
s_LWZ_5S_Trend_THZ_5_5_flex_1901217_CG.par t_LWZ_8S_Trend_THZ_8_5_flex_191217_CG.par	17.12.2019 11:22 17.12.2019 11:25	PAR-Datei PAR-Datei
u_LWZ 604_Air_TCO_2_5_20181106_CG.par	06.11.2018 17:53	PAR-Datei

TQR Seite 17 von 18 D0000092216-b



5. Weitere Hinweise zur Fehlersuche und Feh	lerb	ehel	oung
---------------------------------------------	------	------	------

- keine
- 6. Handlungsempfehlung für die Vertriebe
  - keine
- 7. Besondere Reparaturvorgaben
  - keine

# 8. Änderungshistorie

Version	Änderung	
D0000092216-b	Erstellung	