

# Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 812/2013

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	<b>STIEBEL ELTRON</b>
Modellkennung	<b>EW-V 36 ECO</b>
Angegebenes Lastprofil	<b>S</b>
Klasse für die Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	<b>A</b>
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	<b>41 %</b>
Jährlicher Stromverbrauch	<b>446 kWh</b>
Jährlicher Brennstoffverbrauch	<b>- GJ</b>
<b>Weitere Angaben</b>	
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers	<b>Temperatureinstellung ab Werk: 85°C</b>
Schallleistungspegel (in Innenräumen)	<b>15 dB</b>
Besondere Vorkehrungen	<b>Alle spezifischen Vorkehrungen bei Montage , Installation und Wartung sind in der Bedienungs- und Installationsanleitung beschrieben.</b>

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 03/07/2023.



**EPREL-Eintragungsnummer** 1502815

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1502815>

**Lieferant:** STIEBEL ELTRON GmbH & CO. KG (Hersteller)

**Website:** [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Info Center

**Website:** [www.stiebel-eltron.com](http://www.stiebel-eltron.com)

**E-Mail-Adresse:** [info-center@stiebel-eltron.de](mailto:info-center@stiebel-eltron.de)

**Telefonnummer:** 05531702110

**Anschrift:**

Dr.-Stiebel-Straße 33  
37603 Holzminden  
Deutschland

## EW-V 36 ECO

WANDSPEICHER

PRODUKT-NR.: 205032

### So klein und doch so komfortabel und effizient

Der neue, platzsparende Wandspeicher ist speziell für schmale Nischen konzipiert worden. Er fügt sich mit seinen sehr kompakten Maßen in nahezu alle Bäder ein - auch dort, wo der Platz knapp ist. Nischen mit einer Breite von ca. 50 cm sind dabei bereits ausreichend.



### Warmwasser-Komfort sparend genießen

Die Sicherheit, nicht mehr Energie als nötig zu verbrauchen, bietet Ihnen unser Wandspeicher dank einzigartiger Vakuum-Isolierung. Zusätzlich verfügt er über drei verschiedenen ECO-Funktionen. Wählen Sie eine davon aus und genießen Sie Warmwasser, das präzise auf Ihren Bedarf abgestimmt ist.



**EW-V 50 ECO**

Produkt-Nr.: 205033

### Den Gegebenheiten angepasst

Praktisch ist vor allem der Lernmodus ECO DYNAMIC - bei diesem werden die Energiesparoptionen automatisch optimiert. Ausschlaggebend ist dabei, wie viel warmes Wasser Sie wann und wie oft entnehmen. Damit erreicht das elektronisch gesteuerte Gerät eine besonders hohe Effizienz und lässt Sie wohltemperiertes Wasser absolut entspannt genießen.

### Die wichtigsten Merkmale

---

Elektronisch geregelter Wandspeicher zur Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen

---

Hohe Energie- und Kosteneinsparung dank einzigartiger und recyclebarer Vakuum-Isolierung

---

Schnellheiztaste für bedarfsabhängiges Aufheizen

---

Gezieltes Steigern des Eigenverbrauchs von PV-Strom dank serienmäßig integrierter Steuerung

---

Gradgenaue Temperatureinstellung im Bereich von 20-85 °C

---

Lange Lebensdauer durch die Beschichtung des Stahl-Innenbehälters mit Spezial-Direktemaille

---

Geringe Betriebskosten dank Energieeffizienzklasse A

---

Hoher Warmwasser-Komfort durch 36 Liter Speichervolumen



Typ	EW-V 36 ECO	EW-V 50 ECO
Bestell-Nr.	205032	205033

## Technische Daten

Anschlussleistung ~ 230 V	1-4 kW	1-4 kW
Anschlussleistung ~ 400 V	1-6 kW	1-6 kW
Netzanschluss	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/N/PE
Nennspannung	230/400 V	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lastprofil	S	M
Energieeffizienzklasse	A	B
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,35 kWh	0,40 kWh
Nenninhalt	36 l	50 l
Mischwassermenge 40 °C	87,7 l	126,6 l
Temperatureinstellbereich	20-85 °C	20-85 °C
Max. Durchflussmenge	18 l/min	18 l/min
Farbe	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP25	IP25
Höhe	752 mm	950 mm
Breite	362 mm	362 mm
Tiefe	385 mm	385 mm
Gewicht	30,00 kg	35,00 kg

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen](http://www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen)

## **Installationshinweis**



Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

# Konformitätserklärung

## Declaration of Conformity

Richtlinie, Verordnung/Directive	Betroffenheit/Relevance
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anhang XV (Kandidatenliste), REACH Verordnung 1907/2006/EG <i>Appendix XV (SVHC)</i> <i>REACH Regulation 1907/2006/EG</i></li> </ul>	<p>Produkte die Materialien mit besonders besorgniserregenden Stoffen mit mehr als 0,1 Gew% enthalten.</p> <p><i>Products that contain materials with substances of very high concern with more than 0.1% by weight</i></p> <p>Anhang 1/Appendix 1 REACH</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anhang XVII (Stoffverbote), REACH Verordnung 1907/2006/EG Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) <i>Appendix XVII (restricted substances)</i> <i>REACH Regulation 1907/2006/EC</i></li> </ul>	Keine Betroffenheit <i>not relevant</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) <i>CLP Regulation 1272/2008/EC</i></li> </ul>	Keine Betroffenheit <i>not relevant</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Gefahrgutverordnung (GGVSEB)1</i> <i>ADR directive 2008/68/EG</i></li> </ul>	<p>Wärmepumpen/Lüftungsgeräte Heatpumps/Ventilation Appliances</p> <div style="display: flex; align-items: center;">   <div style="margin-left: 10px;"> <p>UN 3537 Gegenstände, die entzündbares Gas enthalten, n. a. g. UN 3537 Articles containing flammable gas, n. o. s.</p> <p>UN 3538 Gegenstände, die nicht entzündbares und nicht giftiges Gas enthalten, n. a. g. UN 3538 Articles containing non-flammable, non-toxic gas, n. o. s.</p> <p>n. a. g.: nicht anderweitig genannt n. o. s.: not otherwise specified</p> </div> </div>
<ul style="list-style-type: none"> <li>RoHS Richtlinie 2011/65/EU, Anhang 2015/863 <i>RoHS Directive 2011/65/EU and Appendix 2015/863</i></li> </ul>	<p>Hier deklarieren wir die Konformität unserer Produkte <i>Here we declare the conformity of our products</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Produkte mit Haltbarkeitsdatum/ Products with expiration date</li> </ul>	Keine Betroffenheit <i>not relevant</i>

<sup>1</sup> Im Rahmen der Übergangsfrist erfolgt keine Gerätekennzeichnung als Gefahrgut  
*During the transition period no equipment will be labelled as dangerous goods*

# Konformitätserklärung


## Declaration of Conformity

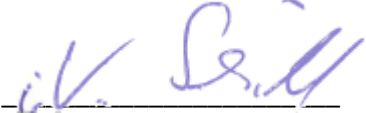
**STIEBEL ELTRON**

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit allen genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

*This declaration certifies compliance with all indicated directives but implies no warranty of properties. The safety instructions shall be observed. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

**Hersteller /** STIEBEL ELTRON GmbH & Co KG Holzminden, 24.10.2023  
**Manufacturer** Dr.-Stiebel-Str. 33  
37603 Holzminden

  
\_\_\_\_\_  
(Leiter Produktmanagement  
Head of Product Management  
Hauke Hagen)

  
\_\_\_\_\_  
(Leiter Qualitätsmanagement  
Head of Quality Management  
Sebastian Schmitt)

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
327824	A-3G		4017213278245
	Lead	0007439-92-1	2311004
169951	A-3G K		4017211699516
	Lead	0007439-92-1	2311004
328558	A-OT		4017213285588
	Lead	0007439-92-1	2311004
328557	A-UT		4017213285571
	Lead	0007439-92-1	2311004
98094	ABSATZBOLZEN CUZN		4017210980943
	Lead	0007439-92-1	2311004
202814	ACP 26 S		4017212028148
	Lead	0007439-92-1	2311004
203171	ACW 25 Premium4		4017212031711
203172	ACW 35 Premium4		4017212031728
203173	ACW 50 Premium4		4017212031735
	Lead	0007439-92-1	2311004
238960	AD 786		4041056033808
238961	AD 796		4041056033815
	Lead	0007439-92-1	2311004
232619	ADEo 70 WD		4041056029320
	Lead	0007439-92-1	2311004
189634	AHEu 40 MTH		4041056015828
	Lead	0007439-92-1	2311004
232617	AHEu 50 S		4041056029306
	Lead	0007439-92-1	2311004
232615	AHo 50		4041056029283
	Lead	0007439-92-1	2311004
189632	AHo 40 MTH		4041056015804
	Lead	0007439-92-1	2311004
232616	AHo 50 WD		4041056029290
	Lead	0007439-92-1	2311004
189633	AHu 40 MTH		4041056015811
	Lead	0007439-92-1	2311004
233750	AS-HM Trend		4017212337509
	Lead	0007439-92-1	2311004
233622	AS-WP 1		4017212336229
233623	AS-WP 2		4017212336236
	Lead	0007439-92-1	2311004
232806	ASL-HM		4017212328064
	Lead	0007439-92-1	2311004
280616	Anlaufstrombegrenzer MCI 50		4017212806166
	Lead	0007439-92-1	2311004



# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
248644	Anschlussleitung DHC		4017212486443
	Lead	0007439-92-1	2311004
169742	Anschlussleitung Verdichter		4017211697420
	Lead	0007439-92-1	2311004
313317	Anschlussleitung WILO		4017213133179
313670	Anschlussleitung WILO		4017213136705
	Lead	0007439-92-1	2311004
267727	Anschlussstutzen G 1/2 A Ku		4017212677278
267725	Anschlussstutzen G 3/8 A Ku		4017212677254
	Lead	0007439-92-1	2311004
281552	Anschlussverlängerung		4017212815526
	Lead	0007439-92-1	2311004
287400	Anzeigeelement Bgr.		4017212874004
318471	Anzeigeelement Bgr. 100		4017213184713
337773	Anzeigeelement Bgr. 50		4017213377733
314255	Anzeigeelement Bgr. 600		4017213142553
	Lead	0007439-92-1	2311004
315243	Anzeigeelement kpl.		4017213152439
	Lead	0007439-92-1	2311004
155939	Auslaufstutzen Bgr.		4017211559391
	Lead	0007439-92-1	2311004
205877	BBI 5-I		4017212058770
	Lead	0007439-92-1	2311004
145696	BEGRENZER-SET		4017211456966
232030	BGC 2/60		4017212320303
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
3769	BGC 6 kW 500 mm ET		4017210037692
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
75115	BGC/45		4017210751154
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
204616	BOI 5 U		4041056034300
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
159876	BS DHB		4017211598765
	Lead	0007439-92-1	2311004
70565	BS UT		4017210705652
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
74326	BS WS		4017210743265
	Lead	0007439-92-1	2311004
238917	BSW DC		4017212389171
	Lead	0007439-92-1	2311004
248941	Begrenzer 95°C		4017212489413
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
6966	Begrenzer Al3		4017210069662
	Lead	0007439-92-1	2311004
51933	Begrenzer AS2A-V		4017210519334
	Lead	0007439-92-1	2311004
280035	Begrenzer Set 10/15 Ers.		4017212800355
	Lead	0007439-92-1	2311004
229801	Begrenzer-/Regler-Set Ers.		4017212298015
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
170621	Begrenzer-Bgr. Ers.		4017211706214
170597	Begrenzer-Bgr. Ers.		4017211705972
289526	Begrenzer-Bgr. Ers.		4017212895269
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Terphenyl, hydrogenated	0061788-32-7	2629677
143938	Begrenzer-Set		4017211439389
313948	Beipack Hahnverlängerung		4017213139485
	Lead	0007439-92-1	2311004
74298	CBK 5		4017210742985
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Terphenyl, hydrogenated	0061788-32-7	2629677
228888	CDE 18/21/24		4017212288887
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead titanium zirconium oxide	0012626-81-2	2357274
231894	CDS 18		4017212318942
231895	CDS 21		4017212318959
231896	CDS 24		4017212318966
	Lead	0007439-92-1	2311004
204642	CDT 180		4017212046425
	Lead	0007439-92-1	2311004
237835	CK 20 Premium		4017212378359
	Lead	0007439-92-1	2311004
71793	CK 20 S		4017210717938
	Lead	0007439-92-1	2311004
71795	CKZ 20 S		4017210717952
	Lead	0007439-92-1	2311004
205855	CNS 1000 Plus LCD		4017212058558

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
205857	CNS 2000 Plus LCD		4017212058572
205853	CNS 500 Plus LCD		4017212058534
205854	CNS 750 Plus LCD		4017212058541
	Lead	0007439-92-1	2311004
220718	CNS 100 S		4017212207185
220722	CNS 200 S		4017212207222
220723	CNS 250 S		4017212207239
220724	CNS 300 S		4017212207246
229740	CNS 50 SE		4017212297407
236526	CNS 100 Trend		4017212365267
236527	CNS 150 Trend		4017212365274
236528	CNS 200 Trend		4017212365281
236529	CNS 250 Trend		4017212365298
236530	CNS 300 Trend		4017212365304
236524	CNS 50 Trend		4017212365243
236525	CNS 75 Trend		4017212365250
	Lead	0007439-92-1	2311004
236547	CNS 100 Trend U		4017212365472
236548	CNS 150 Trend U		4017212365489
236549	CNS 200 Trend U		4017212365496
236550	CNS 250 Trend U		4017212365502
236551	CNS 300 Trend U		4017212365519
236545	CNS 50 Trend U		4017212365458
236546	CNS 75 Trend U		4017212365465
	Lead	0007439-92-1	2311004
237831	CON 10 Premium		4017212378311
237832	CON 15 Premium		4017212378328
237833	CON 20 Premium		4017212378335
237834	CON 30 Premium		4017212378342
237830	CON 5 Premium		4017212378304
	Lead	0007439-92-1	2311004
200268	CON 10 Premium U		4017212002681
200269	CON 15 Premium U		4017212002698
200270	CON 20 Premium U		4017212002704
	Lead	0007439-92-1	2311004
222179	CUN 5 2 230		4017212221792
	Lead	0007439-92-1	2311004
74471	CWD 100 2/6 230/400		4017210744712
73115	CWD 30 2/6 230/400		4017210731156
74470	CWD 80 2/6 230/400		4017210744705
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
230770	DCE 11/13		4017212307700
	Lead	0007439-92-1	2311004
232794	DCE 11/13 H + MEKD		4017212327944
230771	DCE 11/13 RC		4017212307717
	Lead	0007439-92-1	2311004
229296	DDLE Basis 11		4041056025506
229297	DDLE Basis 13		4041056025513
222388	DDLE Basis 18		4041056022727
222390	DDLE Basis 18/21/24		4041056022741
222391	DDLE Basis 27		4041056022758
	Lead	0007439-92-1	2311004
238950	DDLE EASY 18		4041056033778
228840	DDLE EASY 18		4041056025070
228841	DDLE EASY 21		4041056025087
238951	DDLE EASY 21		4041056033785
228842	DDLE EASY 24		4041056025094
238952	DDLE EASY 24		4041056033792
	Lead	0007439-92-1	2311004
230768	DDLE Kompakt 11/13		4041056027289
	Lead	0007439-92-1	2311004
222392	DDLE LCD 18		4041056022765
222394	DDLE LCD 18/21/24		4041056022789
222395	DDLE LCD 27		4041056022796
	Lead	0007439-92-1	2311004
222384	DDLT PinControl 13		4041056022680
222385	DDLT PinControl 18		4041056022697
222386	DDLT PinControl 21		4041056022703
222387	DDLT PinControl 24		4041056022710
	Lead	0007439-92-1	2311004
222406	DE 24 EL		4041056022901
	Lead	0007439-92-1	2311004
222410	DE 24 EL TOP		4041056022932
	Lead	0007439-92-1	2311004
228844	DE 21 ES		4041056025117
228845	DE 24 ES		4041056025124
	Lead	0007439-92-1	2311004
230766	DE 13 KE		4041056027265
	Lead	0007439-92-1	2311004
236739	DEL 18/21/24 Plus		4017212367391
236740	DEL 27 Plus		4017212367407
	Lead	0007439-92-1	2311004
233678	DEL 18/21/24 SL		4017212336786

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
233679	DEL 27 SL		4017212336793
	Lead	0007439-92-1	2311004
231001	DEM 3		4017212310014
231002	DEM 4		4017212310021
231215	DEM 6		4017212312155
232769	DEM 7		4017212327692
	Lead	0007439-92-1	2311004
238910	DEM 3 + WSH 10		4017212389102
	Lead	0007439-92-1	2311004
238804	DEM 100 Basis Variowall		4041056033747
234199	DEM 100 Basis Variowall		4041056030562
234200	DEM 120 Basis Variowall		4041056030579
234201	DEM 150 Basis Variowall		4041056030586
234196	DEM 30 Basis Variowall		4041056030531
234197	DEM 50 Basis Variowall		4041056030548
234198	DEM 80 Basis Variowall		4041056030555
238803	DEM 80 Basis Variowall		4041056033730
	Lead	0007439-92-1	2311004
234193	DEM 100 Comfort EL Variowall		4041056030623
234194	DEM 120 Comfort EL Variowall		4041056030630
234195	DEM 150 Comfort EL Variowall		4041056030647
234190	DEM 30 Comfort EL Variowall		4041056030593
234191	DEM 50 Comfort EL Variowall		4041056030609
234192	DEM 80 Comfort EL Variowall		4041056030616
	Lead	0007439-92-1	2311004
234186	DEM 100 EASY		4041056030685
234187	DEM 120 EASY		4041056030692
234188	DEM 150 EASY		4041056030708
234189	DEM 200 EASY		4041056030715
234184	DEM 50 EASY		4041056030661
234185	DEM 80 EASY		4041056030678
	Lead	0007439-92-1	2311004
227608	DHB 18 ST		4017212276082
227609	DHB 21 ST		4017212276099
227610	DHB 24 ST		4017212276105
227611	DHB 27 ST		4017212276112
	Lead	0007439-92-1	2311004
204202	DHB 18/21/24 ST Trend		4017212042021
204203	DHB 27 ST Trend		4017212042038
	Lead	0007439-92-1	2311004
236743	DHB-E 11/13 LCD		4017212367438
236745	DHB-E 18/21/24 LCD		4017212367452

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
236746	DHB-E 27 LCD		4017212367469
	Lead	0007439-92-1	2311004
236744	DHB-E 18 LCD 25A		4017212367445
	Lead	0007439-92-1	2311004
232009	DHB-E 13 SL		4017212320099
232011	DHB-E 18/21/24 SL		4017212320112
73715	DHC 4		4017210737158
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
202656	DHE 18/21/24		4017212026564
202657	DHE 27		4017212026571
	Lead	0007439-92-1	2311004
227490	DHE 18/21/24 SL		4017212274903
227493	DHE 18/21/24 SLi		4017212274934
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead titanium zirconium oxide	0012626-81-2	2357274
234467	DHE Connect 18/21/24		4017212344675
234468	DHE Connect 27		4017212344682
	Lead	0007439-92-1	2311004
234459	DHE Touch 18/21/24		4017212344590
234460	DHE Touch 27		4017212344606
	Lead	0007439-92-1	2311004
74301	DHF 13 C		4017210743012
74302	DHF 15 C		4017210743029
74303	DHF 18 C		4017210743036
74304	DHF 21 C		4017210743043
185708	DHF 13 C3		4017211857084
	Lead	0007439-92-1	2311004
220813	DHM 3		4017212208137
220814	DHM 4		4017212208144
185473	DHM 6		4017211854731
232789	DHM 7		4017212327890
	Lead	0007439-92-1	2311004
229481	DKu 10		4041056025773
	Lead	0007439-92-1	2311004
74371	DMV/ZH 1		4017210743715
	Lead	0007439-92-1	2311004
185411	DNM 3		4017211854113
185415	DNM 4		4017211854151
185418	DNM 6		4017211854182
	Lead	0007439-92-1	2311004
185414	DNM 3 + MAE		4017211854144
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
185412	DNM 3 + MAW		4017211854120
	Lead	0007439-92-1	2311004
185413	DNM 3 + MAZ		4017211854137
171372	Deckel/Blende-Set		4017211713724
	Lead	0007439-92-1	2311004
182129	Deckel/Blende-Set Ers.		4017211821290
182128	Deckel/Blende-Set Ers.		4017211821283
	Lead	0007439-92-1	2311004
167550	Doppelnippel G1/2A		4017211675503
	Lead	0007439-92-1	2311004
169434	Dreiwegev. Wasser 22		4017211694344
	Lead	0007439-92-1	2311004
264149	Dreiwegeventil Wasser		4017212641491
	Lead	0007439-92-1	2311004
256896	Druckschlauch DN 19 x 500		4017212568965
169906	Druckwächter 061F6178		4017211699066
	Lead	0007439-92-1	2311004
269925	Druckwächter 061F6195		4017212699256
	Lead	0007439-92-1	2311004
248304	Druckwächter 061F7080		4017212483046
266840	Druckwächter 061F7080		4017212668405
	Lead	0007439-92-1	2311004
311030	Druckwächter Bgr.		4017213110309
318502	Druckwächter Bgr.		4017213185024
	Lead	0007439-92-1	2311004
239888	E 21		4041056033891
	Lead	0007439-92-1	2311004
222205	EB 15 SL		4017212222058
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
222206	EB 15 SL 3,3 kW		4017212222065
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
342059	EB R.IWS 3 MOD - ERS		4017213420590
	Lead	0007439-92-1	2311004
74286	EBK 5 G automatic		4017210742862
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Terphenyl, hydrogenated	0061788-32-7	2629677

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
74287	EBK 5 GA automatic		4017210742879
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Terphenyl, hydrogenated	0061788-32-7	2629677
74288	EBK 5 K automatic		4017210742886
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Terphenyl, hydrogenated	0061788-32-7	2629677
204450	EG-50-TR2-PM		4017212044506
	Lead	0007439-92-1	2311004
72997	ER 200/500I		4017210729979
	Lead	0007439-92-1	2311004
70555	ERS 3 F.ETW-Z		4017210705553
	Lead	0007439-92-1	2311004
3711	ET SBP		4017210037111
	Lead	0007439-92-1	2311004
236424	ETS 200 Plus		4017212364246
236425	ETS 300 Plus		4017212364253
236426	ETS 400 Plus		4017212364260
236427	ETS 500 Plus		4017212364277
236428	ETS 600 Plus		4017212364284
236429	ETS 700 Plus		4017212364291
	Lead	0007439-92-1	2311004
238652	ETSE 200 Plus		4017212386521
238653	ETSE 300 Plus		4017212386538
238654	ETSE 400 Plus		4017212386545
	Lead	0007439-92-1	2311004
238568	ETT 350 Plus		4017212385685
238569	ETT 500 Plus		4017212385692
	Lead	0007439-92-1	2311004
236612	ETW 120 Plus		4017212366127
236613	ETW 180 Plus		4017212366134
236614	ETW 240 Plus		4017212366141
236615	ETW 300 Plus		4017212366158
236616	ETW 360 Plus		4017212366165
236617	ETW 420 Plus		4017212366172
236618	ETW 480 Plus		4017212366189
	Lead	0007439-92-1	2311004
240397	Einlaufrohr Bgr. 300 CrNi		4017212403976
283426	Einlaufrohr Bgr. 500 CrNi		4017212834268
	Lead	0007439-92-1	2311004
328962	El.Bgr. LWZ - - - ERS		4017213289623
	Lead	0007439-92-1	2311004
290580	El.Bgr. Multifunktionsgerät		4017212905807
	Lead	0007439-92-1	2311004



# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
152615	Elektron. Bgr. Lead	0007439-92-1	4017211526157 2311004
155882	Elektron.Bgr. SHD Lead	0007439-92-1	4017211558820 2311004
326114	Entleerungsverschraubung CuZn 3/4 Lead	0007439-92-1	4017213261148 2311004
162598	Entlüft.Ventil 3/8" Lead	0007439-92-1	4017211625980 2311004
332823	Expansionsventil ETS 6-18 EXV Bgr. Ers.		4017213328230
332824	Expansionsventil ETS 6-25 EXV Bgr. Ers. Lead	0007439-92-1	4017213328247 2311004
337253	Expansionsventil ETS 6-10 ZE Bgr. Ers.		4017213372530
337254	Expansionsventil ETS 6-14 ZE Bgr. Ers. Lead	0007439-92-1	4017213372547 2311004
329922	FB 18.400 3i 25A rep. Lead	0007439-92-1	4017213299226 2311004
329495	FB 11/13.400 3i WS-Duo rep. Lead	0007439-92-1	4017213294955 2311004
329923	FB 18/21/24.400 3i rep.		4017213299233
329917	FB 18/21/24.400 3i rep. Lead	0007439-92-1	4017213299172 2311004
332224	FB 18/21/24.400 4i rep.		4017213322245
320543	FB 18/21/24.400 4i rep.		4017213205432
320544	FB 27.400 4i rep. Lead	0007439-92-1	4017213205449 2311004
71331	FCR 21/120		4017210713312
71330	FCR 21/60		4017210713305
71332	FCR 28/120		4017210713329
71333	FCR 28/180		4017210713336
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
234503	FCR 28/120 CrNi		4017212345030
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
692	FCR 18/90 E		4017210006926
694	FCR 28/120 E		4017210006940
695	FCR 28/180 E		4017210006957
696	FCR 28/270 E		4017210006964

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
1502	FCR 28/360 E		4017210015027
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
231892	FDS 21		4017212318928
236039	FEB		4017212360392
205018	FEB 2.0		4017212050187
	Lead	0007439-92-1	2311004
227664	FES Komfort		4017212276648
	Lead	0007439-92-1	2311004
244084	FPL 3X2/230		4017212440841
	Lead	0007439-92-1	2311004
244023	FPL 4X2/220		4017212440230
	Lead	0007439-92-1	2311004
244016	FPL EINH 180		4017212440162
	Lead	0007439-92-1	2311004
233511	FS-WP 22		4017212335116
233512	FS-WP 28		4017212335123
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Filtertrockner DML 083 s		4017211427553
142755	Lead	0007439-92-1	2311004
	Formschlauch Bgr.		4017213250258
325025	Lead	0007439-92-1	2311004
	Funk-Fernbedienung FFB1		4017211694788
169478	Lead titanium zirconium oxide	0012626-81-2	2357274
233079	Funktionsmodul LWZ 8 CS Premium		4017212330791
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
201900	Funktionsmodul LWZ 604 Enthalpie		4017212019009
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
201283	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Funktionsmodul LWZ 5 S Plus		4017212012833
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
201289	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Funktionsmodul LWZ 5 S Smart		4017212012895
201288	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
201898	Funktionsmodul LWZ 5 S Trend		4017212012888
201898	Funktionsmodul LWZ 8 S Trend		4017212018989
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367	

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
230149	Funktionsmodul LWZ 404 SOL		4017212301494
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
233251	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Funktionsmodul LWZ 304 Trend		4017212332511
233252	Funktionsmodul LWZ 404 Trend		4017212332528
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
235283	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Funktionsmodul LWZ 604 air		4017212352830
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
190650	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Funktionsmodul THZ 5.5 Eko		4043251906505
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
45081	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Füllventil 6		4017210450811
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
220510	GA DH		4017212205105
	Lead	0007439-92-1	2311004
143499	GA-G1 1/4		4017211434995
	Lead	0007439-92-1	2311004
230659	GWS 1		4017212306598
230660	GWS 2		4017212306604
	Lead	0007439-92-1	2311004
231999	HDB-E 12		4017212319994
232000	HDB-E 18		4017212320006
232001	HDB-E 21		4017212320013
232002	HDB-E 24		4017212320020
	Lead	0007439-92-1	2311004
204208	HDB-E 11/13 Trend		4017212042083
204209	HDB-E 18/21/24 Trend		4017212042090
204210	HDB-E 27 Trend		4017212042106
	Lead	0007439-92-1	2311004
244011	HEIZK-ANODE		4017212440117
	Lead	0007439-92-1	2311004
74469	HFA-Z 100 universal		4017210744699
73114	HFA-Z 150 universal		4017210731149
73111	HFA-Z 30 universal		4017210731118
74467	HFA-Z 80 universal		4017210744675
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
73112	HFA/EB 80 Z		4017210731125
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
243879	HFL EINH 210		4017212438794
	Lead	0007439-92-1	2311004
202573	HKV-10		4017212025734
	Lead	0007439-92-1	2311004
202574	HKV-11		4017212025741
	Lead	0007439-92-1	2311004
202575	HKV-12		4017212025758
	Lead	0007439-92-1	2311004
202567	HKV-4		4017212025673
	Lead	0007439-92-1	2311004
202568	HKV-5		4017212025680
	Lead	0007439-92-1	2311004
202569	HKV-6		4017212025697
	Lead	0007439-92-1	2311004
202571	HKV-8		4017212025710
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
202572	HKV-9		4017212025727
	Lead	0007439-92-1	2311004
233010	HM		4017212330104
	Lead	0007439-92-1	2311004
232805	HM Trend		4017212328057
	Lead	0007439-92-1	2311004
238602	HMH		4017212386026
	Lead	0007439-92-1	2311004
206271	HOT 2.6 N Premium + 3in1 b		4017212062715
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
206270	HOT 2.6 N Premium + 3in1 c		4017212062708
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
235195	HSBB 200		4017212351956
234264	HSBB 3		4017212342640
	Lead	0007439-92-1	2311004
202926	HSBB 180 Plus		4017212029268
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
205303	HSBB 200 VM3		4017212053034
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
233510	HSBC 200		4017212335109
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
236684	HSBC 200 L		4017212366844
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
238826	HSBC 300 L cool		4017212388266
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
202927	HSBC 180 Plus		4017212029275
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
205300	HSBC 200 VM3		4017212053003
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
203801	HSBC 300 cool		4017212038017
236686	HSBC 300 cool		4017212366868
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
238825	HSBC 3-HKM		4017212388259
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
234648	HSBC-HKM		4017212346488
	Lead	0007439-92-1	2311004
71264	HSTP 200		4017210712643
71267	HSTP 300		4017210712674
71270	HSTP 400		4017210712704
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
74196	HT 80 S		4017210741964
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
182052	HTT 5 AM TurboTronic		4017211820521
	4,4'-isopropylidenediphenol	0000080-05-7	2012458
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
182053	HTT 5 SM TurboTronic		4017211820538
	4,4'-isopropylidenediphenol	0000080-05-7	2012458
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
74464	HTT 4 ws turboTronic		4017210744644

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN	
74465	HTT 5 ws turbotronic		4017210744651	
	4,4'-isopropylidenediphenol	0000080-05-7	2012458	
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649	
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258	
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628	
	Lead	0007439-92-1	2311004	
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670	
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264	
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795	
203711	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367	
	HUK 100 Set		4017212037119	
203712	HUK 125 Set		4017212037126	
	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	0048122-14-1	2563564	
	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	0057110-29-9	2605661	
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	0019438-60-9	2430720	
	Hexahydromethylphthalic anhydride	0025550-51-0	2470941	
	Lead	0007439-92-1	2311004	
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670	
	227420	HUV 1		4017212274200
	223391	HUV 2		4017212233917
227425	HUV 65		4017212274255	
227426	HUV 80		4017212274262	
	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	0048122-14-1	2563564	
	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	0057110-29-9	2605661	
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	0019438-60-9	2430720	
	Hexahydromethylphthalic anhydride	0025550-51-0	2470941	
	Lead	0007439-92-1	2311004	
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670	
	229488	Hoz 10		4041056025841
		Lead	0007439-92-1	2311004
221117	Hoz 5 Basis		4041056023069	
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649	
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628	
	Lead	0007439-92-1	2311004	
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367	
222154	Hoz 5 Comfort		4041056023076	
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649	
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628	
	Lead	0007439-92-1	2311004	
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367	
238914	Huz 5 Basis		4041056033723	



# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
222162	Huz 5 Basis		4041056023113
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
229287	Huz 5 basis A		4041056025445
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
229486	Huz 10 ÖKO		4041056025827
	Lead	0007439-92-1	2311004
222164	Huz 5 ÖKO Comfort		4041056023137
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
222167	Huz 5 ÖKO Drop Stop		4041056023151
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
74289	KBA 5 KA automatic		4017210742893
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Terphenyl, hydrogenated	0061788-32-7	2629677
229322	KTH basic		4017212293225
	Lead	0007439-92-1	2311004
238957	KV 30		4017212389577
238959	KV 307		4017212389591
238958	KV 40		4017212389584
	Lead	0007439-92-1	2311004
254290	Kabelbaum		4017212542903
	Lead	0007439-92-1	2311004
284403	Kabelbaum CAN-Bus 1		4017212844038
	Lead	0007439-92-1	2311004
324148	Kabelbaum Elektronik/Lüfterst.		4017213241485
	Lead	0007439-92-1	2311004
287300	Kabelbaum SHZ ... LCD		4017212873007
	Lead	0007439-92-1	2311004
247525	Kabelbaum z.HZK 0,35 kW		4017212475256
247527	Kabelbaum z.HZK 0,80 kW		4017212475270
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
285898	Kappenventil 3/4 x 3/4		4017212858981
	Lead	0007439-92-1	2311004
319170	Kondensatwanne Bgr.		4017213191704
298611	Kondensatwanne Bgr.		4017212986110
	Lead	0007439-92-1	2311004
138227	Kreuzstück		4017211382272
	Lead	0007439-92-1	2311004
293944	Kugelhahn G 1		4017212939444
158868	Kugelhahn G 1/2		4017211588681
	Lead	0007439-92-1	2311004
169093	Kugelhahn G 1/2 ausz		4017211690933
	Lead	0007439-92-1	2311004
250041	Kugelventil EHT		4017212500415
	Lead	0007439-92-1	2311004
201451	LA 60 VE-A		4017212014516
	Lead	0007439-92-1	2311004
201450	LA 60 VE-U		4017212014509
223409	LRH 11/13		4017212234099
233048	LRH 11/13.1		4017212330487
	Lead	0007439-92-1	2311004
236995	LTM TL 1230 EWM ABL		4059576102058
	Lead	0007439-92-1	2311004
190707	LTM dezent 800 topline KE GIT		4043251907076
	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	0048122-14-1	2563564
	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	0057110-29-9	2605661
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	0019438-60-9	2430720
	Hexahydromethylphthalic anhydride	0025550-51-0	2470941
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
220278	LWA 100		4017212202784
74264	LWA 252		4017210742640
	Lead	0007439-92-1	2311004
74262	LWA 203 SOL		4017210742626
74265	LWA 252 SOL		4017210742657
	Lead	0007439-92-1	2311004
204818	LWF AR 1.5		4017212048184
	Lead	0007439-92-1	2311004
237805	LWZ 130		4017212378052
232361	LWZ 180		4017212323618
232362	LWZ 280		4017212323625

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
204859	LWZ 8 CS Trend		4017212048597
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
204826	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	LWZ 130 E-W		4017212048269
237806	Lead	0007439-92-1	2311004
	LWZ 130 Enthalpie		4017212378069
236646	LWZ 180 Enthalpie		4017212366462
236647	LWZ 280 Enthalpie		4017212366479
236648	LWZ 180 balance		4017212366486
236649	LWZ 280 balance		4017212366493
	Lead	0007439-92-1	2311004
254644	Leitung 4x1,5x400		4017212546444
	Lead	0007439-92-1	2311004
326045	Litze Bgr.		4017213260455
356465	Luefter R3G 120 AB 0137 Ers.		4017213564652
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
349182	Luefter R3G 280 EBM mit Adapter Ers.		4017213491828
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
171406	Lüfter 208-240V/ 50/ 60Hz		4017211714066
	4,4'-isopropylidenediphenol	0000080-05-7	2012458
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
319899	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Lüfter A3G360		4017213198994
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
319900	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Lüfter A3G450		4017213199007
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
335672	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Lüfter Dezent 800		4017213356721
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367	

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
324867	Lüfter LWA 100 Bgr., Ers.		4017213248675
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
278914	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Lüfter R3G 450 EBM		4017212789148
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
330948	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Lüfter R3G280RC0212		4017213309482
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
137709	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
185476	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	Lüfterschublade Bgr. / ETS 708		4017211377094
205616	Lead	0007439-92-1	2311004
	MAE		4017211854762
278796	Lead	0007439-92-1	2311004
	MAE-K		4017212056165
205622	Lead	0007439-92-1	2311004
	MAE-K Einh.-Batterie		4017212787960
278795	Lead	0007439-92-1	2311004
	MAE-W		4017212056226
185474	Lead	0007439-92-1	2311004
	MAE-W Temperierbatterie		4017212787953
205620	Lead	0007439-92-1	2311004
	MAW		4017211854748
	Lead	0007439-92-1	2311004
	MAW		4017212056202

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
185475	MAZ		4017211854755
	Lead	0007439-92-1	2311004
222125	MDG 57		4041056022505
	Lead	0007439-92-1	2311004
232610	MEB		4017212326107
	Lead	0007439-92-1	2311004
232614	MEBD		4017212326145
205623	MEBD		4017212056233
	Lead	0007439-92-1	2311004
232609	MED		4017212326091
	Lead	0007439-92-1	2311004
205619	MED-D		4017212056196
	Lead	0007439-92-1	2311004
232608	MEK		4017212326084
	Lead	0007439-92-1	2311004
205618	MEK-K		4017212056189
	Lead	0007439-92-1	2311004
205624	MEKD		4017212056240
232613	MEKD		4017212326138
	Lead	0007439-92-1	2311004
232611	MES		4017212326114
	Lead	0007439-92-1	2311004
232612	MEW		4017212326121
	Lead	0007439-92-1	2311004
232741	MEWC		4017212327418
	Lead	0007439-92-1	2311004
353889	MFG 2 PD Ers.		4017213538899
355129	MFG 3.2 PD Ers.		4017213551294
	Lead	0007439-92-1	2311004
235233	MFS-WP 22		4017212352335
235234	MFS-WP 28		4017212352342
	Lead	0007439-92-1	2311004
227701	MR 110		4041056024554
227702	MR 111		4041056024561
227703	MR 112		4041056024578
	Lead	0007439-92-1	2311004
220291	MR DH		4017212202913
	Lead	0007439-92-1	2311004
222120	MTD 350		4041056022451
238949	MTD 350		4041056033761
222121	MTD 440		4041056022468
222122	MTD 570		4041056022475

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
232790	MTD 650		4041056029658
	Lead	0007439-92-1	2311004
231003	MTE 350		4041056027401
231004	MTE 440		4041056027418
231216	MTE 570		4041056027746
232770	MTE 650		4041056029450
	Lead	0007439-92-1	2311004
189554	MTH 350		4041056015699
189555	MTH 440		4041056022406
222116	MTH 570		4041056022413
	Lead	0007439-92-1	2311004
189556	MTH 350 + OT		4041056015705
	Lead	0007439-92-1	2311004
189631	MTH 350 + UT		4041056015712
	Lead	0007439-92-1	2311004
189557	MTH 350 + UTE		4041056015729
	Lead	0007439-92-1	2311004
299250	Magnetventil 4/2 Wege Bgr.		4017212992500
	Lead	0007439-92-1	2311004
281448	Motorschutzschalter MS 450-40 (ABB)		4017212814482
	Lead	0007439-92-1	2311004
296011	Multifunktionsgerät 2		4017212960110
327110	Multifunktionsgerät 5		4017213271109
	Lead	0007439-92-1	2311004
14782	Nippel G 1/2 B CuZn		4017210147827
	Lead	0007439-92-1	2311004
84217	Nippel G1 1/2 CUZN		4017210842173
296515	Nippel G1 1/2 CUZN		4017212965153
	Lead	0007439-92-1	2311004
204969	OFP 5 Trend		4017212049693
	Lead	0007439-92-1	2311004
204970	OFP 5 Trend + VL		4017212049709
	Lead	0007439-92-1	2311004
202586	PM-G 2		4017212025864
202582	PM-U 1		4017212025826
202583	PM-U 2		4017212025833
289932	Prüfbaugruppe DHB 21 ST Ers.		4017212899328
	Lead	0007439-92-1	2311004
234515	RBS 301		4017212345153
234516	RBS 302		4017212345160
234511	RBS 401		4017212345115
234512	RBS 401.2		4017212345122
234513	RBS 501		4017212345139

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
234514	RBS 501.2		4017212345146
	Lead	0007439-92-1	2311004
238827	RBS-SBC		4017212388273
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
152966	REGLER RF 1 J-Q		4017211529660
	Lead	0007439-92-1	2311004
6621	ROHR 14X 80 MS		4017210066210
	Lead	0007439-92-1	2311004
182026	RTI-E3 2-Punkt-Raumtemperaturregler		4017211820262
	Lead	0007439-92-1	2311004
182027	RTI-EP2 Proport.-Raumtemperaturregler		4017211820279
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead titanium zirconium oxide	0012626-81-2	2357274
72433	RTI-HS		4017210724332
	Lead	0007439-92-1	2311004
292287	Radialventilator R3G500		4017212922873
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
275973	Red.-Stück 12-28,6 CuZn		4017212759738
	Lead	0007439-92-1	2311004
167377	Regelung; RTI-EP		4017211673776
	Lead titanium zirconium oxide	0012626-81-2	2357274
67594	Regl/Begr.RAF 33 A-C		4017210675948
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
143943	Regler-Set		4017211439433
	Lead	0007439-92-1	2311004
247454	Regler-Set Ers.		4017212474549
247453	Regler-Set Ers.		4017212474532
	Lead	0007439-92-1	2311004
317830	Rohr Bgr.		4017213178309
	Lead	0007439-92-1	2311004
267117	Rohrbausatz Gas		4017212671177
	Lead	0007439-92-1	2311004
168263	Rohrbogen Bgr.		4017211682631



# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
168817	Rückschlagvent. NVR6		4017211688176
	Lead	0007439-92-1	2311004
163907	Rückschlagventil		4017211639079
316236	Rückschlagventil 22		4017213162360
	Lead	0007439-92-1	2311004
316234	Rückschlagventil 12 klein		4017213162346
	Lead	0007439-92-1	2311004
71282	SB 1002 AC		4017210712827
71554	SB 602 AC		4017210715545
	Lead	0007439-92-1	2311004
185354	SB 302 S		4017211853543
185355	SB 402 S		4017211853550
	Lead	0007439-92-1	2311004
229293	SBB 1001		4017212292938
229292	SBB 751		4017212292921
	Lead	0007439-92-1	2311004
187873	SBB 300 Plus		4017211878737
202487	SBB 300-1 Plus		4017212024874
187874	SBB 400 Plus		4017211878744
202488	SBB 400-1 Plus		4017212024881
202489	SBB 500-1 Plus		4017212024898
187875	SBB 600 Plus		4017211878751
	Lead	0007439-92-1	2311004
229295	SBB 1001 SOL		4017212292952
229294	SBB 751 SOL		4017212292945
	Lead	0007439-92-1	2311004
233492	SBB 500 Trend		4017212334928
	Lead	0007439-92-1	2311004
221360	SBB 301 WP		4017212213605
221361	SBB 302 WP		4017212213612
	Lead	0007439-92-1	2311004
235908	SBB 1000 WP SOL		4017212359082
221362	SBB 401 WP SOL		4017212213629
227534	SBB 501 WP SOL		4017212275344
235906	SBB 600 WP SOL		4017212359068
235907	SBB 800 WP SOL		4017212359075
	Lead	0007439-92-1	2311004
233488	SBB 400 WP Trend		4017212334881
238139	SBB 200 WP classic		4017212381397
	Lead	0007439-92-1	2311004
234348	SBBE 301 WP		4017212343487

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
234349	SBBE 302 WP		4017212343494
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead titanium zirconium oxide	0012626-81-2	2357274
234350	SBBE 401 WP SOL		4017212343500
234351	SBBE 501 WP SOL		4017212343517
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead titanium zirconium oxide	0012626-81-2	2357274
74250	SBP 100		4017210742503
227564	SBP 1000 E		4017212275641
236569	SBP 1010 E		4017212365694
227565	SBP 1500 E		4017212275658
227566	SBP 1000 E SOL		4017212275665
227567	SBP 1500 E SOL		4017212275672
227588	SBP 1000 E cool		4017212275887
236570	SBP 1010 E cool		4017212365700
227589	SBP 1500 E cool		4017212275894
74252	SBP-HF		4017210742527
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
235199	SBPE 400		4017212351994
	Lead	0007439-92-1	2311004
229982	SBS 1001 W		4017212299821
229983	SBS 1501 W		4017212299838
229980	SBS 601 W		4017212299807
229981	SBS 801 W		4017212299814
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
229986	SBS 1001 W SOL		4017212299869
229987	SBS 1501 W SOL		4017212299876
229984	SBS 601 W SOL		4017212299845
229985	SBS 801 W SOL		4017212299852
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
147695	SCHUETZ 4/0 BGR. 230		4017211476957
	Lead	0007439-92-1	2311004
23061	SCHUTZROHR 11 X 0,75 X 280		4017210230611
	Lead	0007439-92-1	2311004
232965	SD 25-1 E		4017212329658
232968	SD 32-1 E		4017212329689
232972	SD 50-1 E		4017212329726
	Lead	0007439-92-1	2311004
232976	SD 25-1 G		4017212329764

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
232977	SD 32-1 G		4017212329771
201711	SD 40-0.8 G		4017212017111
	Lead	0007439-92-1	2311004
233828	SD 25-2 GE		4017212338285
233831	SD 32-2 GE		4017212338315
	Lead	0007439-92-1	2311004
201713	SDB 40-0.8 G		4017212017135
73050	SH 100 S electronic		4017210730500
73051	SH 120 S electronic		4017210730517
73052	SH 150 S electronic		4017210730524
73047	SH 30 S electronic		4017210730470
73048	SH 50 S electronic		4017210730487
73049	SH 80 S electronic		4017210730494
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
229475	SH 10 SL		4017212294758
229477	SH 15 SL		4017212294772
	Lead	0007439-92-1	2311004
229479	SH 15 SL 3,3 kW		4017212294796
	Lead	0007439-92-1	2311004
73060	SHD 100 S		4017210730609
73059	SHD 30 S		4017210730593
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
1415	SHO AC 1000 12 kW		4017210014150
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
3352	SHO AC 600 6/12 kW		4017210033526
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
1414	SHO AC 600 7,5 kW		4017210014143
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
3353	SHO AC 1000 9/18 kW		4017210033533
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
229472	SHU 10 SL		4017212294727
222152	SHU 5 SL		4017212221525
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
182120	SHW 200 S		4017211821207
182121	SHW 300 S		4017211821214
182122	SHW 400 S		4017211821221
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
231254	SHZ 100 LCD		4017212312544
231255	SHZ 120 LCD		4017212312551
231256	SHZ 150 LCD		4017212312568
231251	SHZ 30 LCD		4017212312513
231252	SHZ 50 LCD		4017212312520
231253	SHZ 80 LCD		4017212312537
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead titanium zirconium oxide	0012626-81-2	2357274
222191	SN 10 SL		4017212221914
222202	SN 15 SL		4017212222027
221123	SN 5 SL		4017212211236
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
222203	SN 15 SL 3,3 kW		4017212222034
	Lead	0007439-92-1	2311004
236714	SNE 5 t ECO		4017212367148
	Lead	0007439-92-1	2311004
238823	SNE 5 t ECO + WSN 10		4017212388235
	Lead	0007439-92-1	2311004
204983	SNO 10 Plus		4017212049839
204978	SNO 5 Plus		4017212049785
	Lead	0007439-92-1	2311004
204980	SNU 10 Plus		4017212049808

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
204972	SNU 5 Plus		4017212049723
	Lead	0007439-92-1	2311004
204976	SNU 5 Plus + MAE-K		4017212049761
	Lead	0007439-92-1	2311004
204975	SNU 5 Plus + MAE-W		4017212049754
	Lead	0007439-92-1	2311004
204974	SNU 5 Plus + WST-W		4017212049747
	Lead	0007439-92-1	2311004
204973	SNU 5 Plus 1 kW		4017212049730
	Lead	0007439-92-1	2311004
206694	SNU 5 Plus BVB - Edition		4017212066942
	Lead	0007439-92-1	2311004
222197	SNU 10 SL		4017212221976
221115	SNU 5 SL		4017212211151
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
222173	SNU 5 SL + MAE-K		4017212221730
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
222172	SNU 5 SL + MAE-W		4017212221723
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
221120	SNU 5 SL + WST-W		4017212211205
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
221116	SNU 5 SL 1kW		4017212211168
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
73062	SNZ 80 S		4017210730623
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
230170	SOL R2		4017212301708
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
230171	SOL RV		4017212301715
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
112993	SR-SO G 1/2 A CUZN		4017211129938
	Lead	0007439-92-1	2311004
230764	SRT 2		4017212307649
	Lead	0007439-92-1	2311004
182239	STM 20		4041056009575
182240	STM 30		4041056009582
182241	STM 40		4041056009599
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
12510	STOPFEN G 1/2 A CUZN		4017210125108
	Lead	0007439-92-1	2311004
74373	SV 1/2 6 bar		4017210743739
74374	SV 3/4 6 bar		4017210743746
	Lead	0007439-92-1	2311004
73499	SVMT		4017210734997
	Lead	0007439-92-1	2311004
155632	Sammeltrockn.CN4054S		4017211556321
	Lead	0007439-92-1	2311004
168816	Sammeltrockner		4017211688169
	Lead	0007439-92-1	2311004
168026	Schalter Bgr.Ersatz.		4017211680262
162616	Schalter Bgr.Ersatz.		4017211626161
	Lead	0007439-92-1	2311004
265966	Schalter WH		4017212659663
	Lead	0007439-92-1	2311004
251800	Schnellentlüfter G 1/2		4017212518007
	Lead	0007439-92-1	2311004
185329	Schnittstellenkabel LWZ 303		4017211853291
	Lead	0007439-92-1	2311004
349180	Schutz-Temperatur-Begrenzer 117°C		4017213491804
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
247255	Schutzrohr 7,5 x 0,5 x 300		4017212472552
	Lead	0007439-92-1	2311004
23060	Schutzrohr 11x0,75x		4017210230604
	Lead	0007439-92-1	2311004
247256	Schutzrohr 11x0,75x430		4017212472569
	Lead	0007439-92-1	2311004
286504	Si.-Gruppe G3/4 1 MPa		4017212865040
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
340907	Sicherheits Bgr.		4017213409076
	Lead	0007439-92-1	2311004
248075	Sicherheitstemp.begrenzer AF3D-C		4017212480755
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
356034	Sicherheitstemperaturbegrenzer Ers.		4017213560340
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
314989	Sicherheitsventil G 1/2		4017213149897
	Lead	0007439-92-1	2311004
220768	Speichermodul LWZ 403		4017212207680
	Lead	0007439-92-1	2311004
230147	Speichermodul LWZ / THZ		4017212301470
	Lead	0007439-92-1	2311004
233253	Speichermodul LWZ / THZ Trend		4017212332535
	Lead	0007439-92-1	2311004
235284	Speichermodul LWZ 604 air / TCO 2.5		4017212352847
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004
161629	Steckadap.KW-Anschl. Ersatzteil		4017211616292
	Lead	0007439-92-1	2311004
161628	Steckadap.WW-Anschl. Ers.		4017211616285
	Lead	0007439-92-1	2311004
281551	Stopfen G 1/2 CuZn		4017212815519
83663	Stopfen G 3/2 CuZn		4017210836639
	Lead	0007439-92-1	2311004
67891	T-STUECK CUZN		4017210678918
	Lead	0007439-92-1	2311004
190176	TCR comfort		4043251901760
	Lead	0007439-92-1	2311004
220994	TF 19 BF-UP		4041056021157
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
190058	TTF 10 M		4043251900589
	Lead	0007439-92-1	2311004
190006	TVD 250		4043251900060
	Lead	0007439-92-1	2311004
327825	TWS 2		4017213278252
205613	TWS-W		4017212056134
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
152474	Taster-Set		4017211524740
	Lead	0007439-92-1	2311004
248521	Taster-Set Ers.		4017212485217
	Lead	0007439-92-1	2311004
170191	Temperaturregler Set		4017211701912
156291	Temperaturregler Set		4017211562919
170925	Temperaturregler Set		4017211709253
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
228908	Thermofix KL		4041056025322
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Terphenyl, hydrogenated	0061788-32-7	2629677
240331	Thermometer 0-120		4017212403310
240581	Thermometer 0-120		4017212405819
165967	Thermometer 0-120		4017211659671
139975	Thermometer 0-120		4017211399751
341536	Thermometer 0-120		4017213415367
140112	Thermometer 0-120		4017211401126
290757	Thermometer 0-120		4017212907573
	Lead	0007439-92-1	2311004
154826	Thermometerset		4017211548265
	Lead	0007439-92-1	2311004
279145	Transceiver-Modul Ers.		4017212791455
	Lead titanium zirconium oxide	0012626-81-2	2357274
236284	U5		4041056032931
	Lead	0007439-92-1	2311004
238490	UBS-RL		4017212384909
	Lead	0007439-92-1	2311004
238489	UBS-VL		4017212384893
	Lead	0007439-92-1	2311004
155944	UE-MU G 1/2 CuZn		4017211559445
	Lead	0007439-92-1	2311004
166978	UE-Mutter 1 1/2		4017211669786
	Lead	0007439-92-1	2311004
204966	UFP 5 Trend		4017212049662
	Lead	0007439-92-1	2311004
204967	UFP 5 Trend + TWS-W		4017212049679
	Lead	0007439-92-1	2311004
204968	UFP 5 Trend LABS		4017212049686
	Lead	0007439-92-1	2311004
222158	UFP 5 h		4017212221587
	Lead	0007439-92-1	2311004



# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
233076	UFP 5 h LABS		4017212330760
	Lead	0007439-92-1	2311004
222159	UFP 5 h mit VL		4017212221594
	Lead	0007439-92-1	2311004
222175	UFP 5 t		4017212221754
	Lead	0007439-92-1	2311004
222177	UFP 5 t + TWS 2		4017212221778
	Lead	0007439-92-1	2311004
232804	UFP 5 t LABS		4017212328040
	Lead	0007439-92-1	2311004
205632	ULTRONIC Plus		4017212056325
	Lead	0007439-92-1	2311004
205633	ULTRONIC Premium		4017212056332
	Lead	0007439-92-1	2311004
56899	UP 25-60-180		4017210568998
227422	UP 40/1-8 E		4017212274224
227423	UP 50/1-12 E		4017212274231
	Lead	0007439-92-1	2311004
205285	UP 25/1-8 PCV		4017212052853
205288	UP 30/1-10 PCV		4017212052884
205286	UP 30/1-8 PCV		4017212052860
	Lead	0007439-92-1	2311004
235053	UPF 30/1-12 E		4017212350539
184421	UT 104		4014890714325
	Lead	0007439-92-1	2311004
314458	Ueberwurfmutter G 1 CuZn		4017213144588
169097	Ueberwurfmutter G 1 CuZn		4017211690971
	Lead	0007439-92-1	2311004
304551	Umschaltventil 4/2 Bgr. Ers.		4017213045519
	Lead	0007439-92-1	2311004
270893	Umschaltventil 2-3 Wege		4017212708934
	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	0048122-14-1	2563564
	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	0057110-29-9	2605661
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	0019438-60-9	2430720
	Hexahydromethylphthalic anhydride	0025550-51-0	2470941
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
71737	VBN 12 mm		4017210717372
71735	VBN 6 mm		4017210717358
	Lead	0007439-92-1	2311004
71736	VBN 10mm		4017210717365
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
238722	VH Comfort		4041056033716
	Lead	0007439-92-1	2311004
327826	VL-Metall		4017213278269
	Lead	0007439-92-1	2311004
220290	VM DH		4017212202906
	Lead	0007439-92-1	2311004
204142	VRL-C 300 D Premium		4017212041420
204134	VRL-C 870 D Premium		4017212041345
	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	0048122-14-1	2563564
	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	0057110-29-9	2605661
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	0019438-60-9	2430720
	Hexahydromethylphthalic anhydride	0025550-51-0	2470941
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
204135	VRL-C 870 D Trend		4017212041352
	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	0048122-14-1	2563564
	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	0057110-29-9	2605661
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	0019438-60-9	2430720
	Hexahydromethylphthalic anhydride	0025550-51-0	2470941
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
204140	VRL-C 300 G Premium		4017212041406
204132	VRL-C 870 G Premium		4017212041321
	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	0048122-14-1	2563564
	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	0057110-29-9	2605661
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	0019438-60-9	2430720
	Hexahydromethylphthalic anhydride	0025550-51-0	2470941
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
204141	VRL-C 300 G Trend		4017212041413
204133	VRL-C 870 G Trend		4017212041338
	Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	0048122-14-1	2563564
	Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	0057110-29-9	2605661
	Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	0019438-60-9	2430720
	Hexahydromethylphthalic anhydride	0025550-51-0	2470941
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
167552	Vent.Oberteil 3/8"		4017211675527
	Lead	0007439-92-1	2311004
153569	Ventil Set		4017211535692
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
254191	Verdichter ZF 15 WPL 33 Ers.		4017212541913
	Lead	0007439-92-1	2311004
232607	WBM		4017212326077
	Lead	0007439-92-1	2311004
232606	WDM		4017212326060
	Lead	0007439-92-1	2311004
232094	WG 30 EP		4041056028651
232095	WG 50 EP		4041056028668
	Lead	0007439-92-1	2311004
14902	WINKEL CUZN		4017210149029
	Lead	0007439-92-1	2311004
236533	WKL 1005		4041056032993
236534	WKL 1505		4041056033006
236535	WKL 2005		4041056033013
236536	WKL 2505		4041056033020
236537	WKL 3005		4041056033037
236531	WKL 505		4041056032979
236532	WKL 755		4041056032986
	Lead	0007439-92-1	2311004
238718	WKL 1000 Comfort		4041056033679
238719	WKL 1500 Comfort		4041056033686
238720	WKL 2000 Comfort		4041056033693
238721	WKL 3000 Comfort		4041056033709
238717	WKL 500 Comfort		4041056033662
	Lead	0007439-92-1	2311004
232605	WKM		4017212326053
	Lead	0007439-92-1	2311004
222170	WO 5 U-No Drop TS		4041056023182
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
222163	WO 5 U-S		4041056023120
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
222169	WO 5 U-TS		4041056023175
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
232926	WPC 04		4017212329269

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
232927	WPC 05		4017212329276
232928	WPC 07		4017212329283
232929	WPC 10		4017212329290
232930	WPC 13		4017212329306
	Lead	0007439-92-1	2311004
232931	WPC 04 cool		4017212329313
232932	WPC 05 cool		4017212329320
232933	WPC 07 cool		4017212329337
232934	WPC 10 cool		4017212329344
232935	WPC 13 cool		4017212329351
202613	WPE-I 04 H 230 Premium		4017212026137
238610	WPE-I 06 H 230 Premium		4017212386101
238611	WPE-I 08 H 230 Premium		4017212386118
238612	WPE-I 12 H 230 Premium		4017212386125
238613	WPE-I 15 H 230 Premium		4017212386132
	Lead	0007439-92-1	2311004
201414	WPE-I 59 H 400 Premium		4017212014141
202615	WPE-I 04 HK 230 Premium		4017212026151
238614	WPE-I 06 HK 230 Premium		4017212386149
238615	WPE-I 08 HK 230 Premium		4017212386156
238616	WPE-I 12 HK 230 Premium		4017212386163
238617	WPE-I 15 HK 230 Premium		4017212386170
	Lead	0007439-92-1	2311004
202616	WPE-I 04 HKW 230 Premium		4017212026168
238620	WPE-I 06 HKW 230 Premium		4017212386200
238621	WPE-I 08 HKW 230 Premium		4017212386217
202480	WPE-I 12 HKW 230 Premium		4017212024805
202481	WPE-I 15 HKW 230 Premium		4017212024812
	Lead	0007439-92-1	2311004
202614	WPE-I 04 HW 230 Premium		4017212026144
238618	WPE-I 06 HW 230 Premium		4017212386187
238619	WPE-I 08 HW 230 Premium		4017212386194
202478	WPE-I 12 HW 230 Premium		4017212024782
202479	WPE-I 15 HW 230 Premium		4017212024799
	Lead	0007439-92-1	2311004
232909	WPF 04		4017212329092
232910	WPF 05		4017212329108
232911	WPF 07		4017212329115
232912	WPF 10		4017212329122
232913	WPF 13		4017212329139
232914	WPF 16		4017212329146
223374	WPF 20 Grundgerät		4017212233740
223375	WPF 27 Grundgerät		4017212233757

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
231909	WPF 35 Grundgerät		4017212319093
223376	WPF 40 Grundgerät		4017212233764
223377	WPF 52 Grundgerät		4017212233771
223378	WPF 66 Grundgerät		4017212233788
	Lead	0007439-92-1	2311004
230012	WPF 27 HT Grundgerät		4017212300121
	Lead	0007439-92-1	2311004
185349	WPF 10 M		4017211853499
182135	WPF 13 M		4017211821351
220894	WPF 16 M		4017212208946
	Lead	0007439-92-1	2311004
230946	WPF 10 basic		4017212309469
230947	WPF 13 basic		4017212309476
230948	WPF 16 basic		4017212309483
230944	WPF 5 basic		4017212309445
230945	WPF 7 basic		4017212309452
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
232915	WPF 04 cool		4017212329153
232916	WPF 05 cool		4017212329160
232917	WPF 07 cool		4017212329177
232918	WPF 10 cool		4017212329184
232919	WPF 13 cool		4017212329191
232920	WPF 16 cool		4017212329207
234343	WPIC		4017212343432
232744	WPKI -Set		4017212327449
	Lead	0007439-92-1	2311004
205875	WPKI 5-I		4017212058756
	Lead	0007439-92-1	2311004
205876	WPKI 6-I		4017212347621
	Lead	0007439-92-1	2311004
233098	WPKI-H E		4017212330982
	Lead	0007439-92-1	2311004
233602	WPKI-HK E		4017212336021
	Lead	0007439-92-1	2311004
233603	WPKI-HKM E		4017212336038
206300	WPKI-HKM E 24		4017212063002
	Lead	0007439-92-1	2311004
235191	WPL 19		4017212351918

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
235192	WPL 24		4017212351925
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
231630	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	WPL 25 -2 AE		4017212316306
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
236640	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	WPL 20 A		4017212366400
236644	WPL 25 A		4017212366448
230236	WPL 10 AC		4017212302361
236641	WPL 20 AC		4017212366417
234760	WPL 25 AC		4017212347607
227995	WPL 10 ACS		4017212279953
236639	WPL 15 ACS		4017212366394
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
235920	WPL 07 ACS classic		4017212359204
235921	WPL 09 ACS classic		4017212359211
239044	WPL 13 ACS classic		4017212390443

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
235922	WPL 17 ACS classic		4017212359228
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
236638	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	WPL 15 AS		4017212366387
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
227756	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	WPL 13 E		4017212277560
	WPL 18 E		4017212277577
	WPL 23 E		4017212277584
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
227757	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	WPL 47 Grundgeraet		4017212298992
	WPL 57 Grundgeraet		4017212299005
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
229899	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	229900		

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
229938	WPL 33 HT Grundgerät		4017212299388
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead titanium zirconium oxide	0012626-81-2	2357274
236375	WPL 09 ICS classic		4017212363751
236376	WPL 17 ICS classic		4017212363768
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
236377	WPL 09 IKCS classic		4017212363775
236378	WPL 17 IKCS classic		4017212363782
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
223400	WPL 13 cool		4017212234006
223401	WPL 18 cool		4017212234013
223402	WPL 23 cool		4017212234020
	Boric acid	0010043-35-3	2331392
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
202669	WPL-A 05 HK 230 Premium		4017212026694



# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
200123	WPL-A 07 HK 230 Premium		4017212001233
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr	0000119-47-1	2043271
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
204778	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	WPL-A 12 HK 400 Plus		4017212047781
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
205851	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
	WPL-A 10 HK 400 Premium		4017212058510
205852	WPL-A 13 HK 400 Premium		4017212058527
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
248146	WPM AT		4017212481462
	Lead	0007439-92-1	2311004
232980	WPMW 3		4017212329801
	Lead	0007439-92-1	2311004
253104	WPMW AT		4017212531044
	Lead	0007439-92-1	2311004
233307	WPSF		4017212333075
	Lead	0007439-92-1	2311004
233761	WPT 220 EL		4041056030296
233762	WPT 300 EL		4041056030289
	Lead	0007439-92-1	2311004
234800	WPT 300 EL plus		4041056032214
	Lead	0007439-92-1	2311004
202506	WS 2 Trend		4017212025062

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
202507	WS 3 Trend		4017212025079
	Lead	0007439-92-1	2311004
202509	WS 2 Trend S		4017212025093
202510	WS 3 Trend S		4017212025109
	Lead	0007439-92-1	2311004
202512	WS-4L 2 Plus		4017212025123
202513	WS-4L 3 Plus		4017212025130
	Lead	0007439-92-1	2311004
202515	WS-4L 2 Plus S		4017212025154
202516	WS-4L 3 Plus S		4017212025161
	Lead	0007439-92-1	2311004
202551	WS-DUO-E Premium		4017212025512
	Lead	0007439-92-1	2311004
202549	WS-DUO-T Premium		4017212025499
	Lead	0007439-92-1	2311004
202530	WS-E 2 Plus		4017212025307
202531	WS-E 3 Plus		4017212025314
	Lead	0007439-92-1	2311004
202533	WS-E 2 Plus S		4017212025338
202534	WS-E 3 Plus S		4017212025345
	Lead	0007439-92-1	2311004
203991	WS-GT 2 Trend		4017212039915
203992	WS-GT 3 Trend		4017212039922
	Lead	0007439-92-1	2311004
203993	WS-GT 2 Trend S		4017212039939
203994	WS-GT 3 Trend S		4017212039946
	Lead	0007439-92-1	2311004
233757	WS-RT 2.0		4017212337578
	Lead	0007439-92-1	2311004
202524	WS-T 2 Plus		4017212025246
202525	WS-T 3 Plus		4017212025253
	Lead	0007439-92-1	2311004
202527	WS-T 2 Plus S		4017212025277
202528	WS-T 3 Plus S		4017212025284
	Lead	0007439-92-1	2311004
238530	WSP 2011		4041056033303
238531	WSP 3011		4041056033310
238532	WSP 4011		4041056033327
238533	WSP 5011		4041056033334
238534	WSP 6011		4041056033341
238535	WSP 7011		4041056033358
	Lead	0007439-92-1	2311004
238536	WSP 1211 F Gehäuse		4041056033365

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
238537	WSP 1811 F Gehäuse		4041056033372
238538	WSP 2411 F Gehäuse		4041056033389
238539	WSP 3011 F Gehäuse		4041056033396
238540	WSP 3611 F Gehäuse		4041056033402
238541	WSP 4211 F Gehäuse		4041056033419
238542	WSP 4811 F Gehäuse		4041056033426
	Lead	0007439-92-1	2311004
238570	WSP 3511 N Gehäuse		4041056033433
238571	WSP 5011 N Gehäuse		4041056033440
	Lead	0007439-92-1	2311004
232620	WST		4017212326206
	Lead	0007439-92-1	2311004
205614	WST-W		4017212056141
	Lead	0007439-92-1	2311004
327827	WST-W-Temp.Batterie		4017213278276
	Lead	0007439-92-1	2311004
76062	WTW 21/13		4017210760620
232604	WUT		4017212326046
	Lead	0007439-92-1	2311004
231208	WWK 220 electronic		4017212312087
230949	WWK 221 electronic		4017212309490
231210	WWK 300 electronic		4017212312100
230950	WWK 301 electronic		4017212309506
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
233583	WWK 300 electronic SOL		4017212335833
233584	WWK 301 electronic SOL		4017212335840
	Decamethylcyclopentasiloxane	0000541-02-6	2087649
	Diboron trioxide	0001303-86-2	2151258
	Dodecamethylcyclohexasiloxane	0000540-97-6	2087628
	Lead	0007439-92-1	2311004
	Lead monoxide	0001317-36-8	2152670
	N,N-dimethylacetamide	0000127-19-5	2048264
	N,N-dimethylformamide	0000068-12-2	2006795
	Octamethylcyclotetrasiloxane	0000556-67-2	2091367
264479	Winkel G 1/2 Bgr.		4017212644799
	Lead	0007439-92-1	2311004

# REACH

## Anhang 1

Material	Benennung / Name	CAS-Nummer	EG-Nummer / EAN
40751	Winkelstecker CuZn		4017210407518
	Lead	0007439-92-1	2311004
147563	Wählknopf asm.		4017211475639
	Lead	0007439-92-1	2311004
734	ZGU		4017210007343
	Lead	0007439-92-1	2311004
74370	ZH 1		4017210743708
	Lead	0007439-92-1	2311004
238735	ZK-Bausatz		4017212387351
	Lead	0007439-92-1	2311004
74413	ZVK WPL 13/18/23 A		4017210744132
	Lead	0007439-92-1	2311004
74412	ZVK WPL 13/18/23 I		4017210744125
	Lead	0007439-92-1	2311004
230207	ZVK-WPL 33 HT A		4017212302071
	Lead	0007439-92-1	2311004
238723	Zhgz. 0,35kW		4017212387238
	Lead	0007439-92-1	2311004
238724	Zhgz. 0,5kW		4017212387245
	Lead	0007439-92-1	2311004
238725	Zhgz. 0,8kW		4017212387252
	Lead	0007439-92-1	2311004
238727	Zhgz. 1,2kW		4017212387276
	Lead	0007439-92-1	2311004
238728	Zhgz. 1,5kW		4017212387283
	Lead	0007439-92-1	2311004
238915	Zhgz. 1,7kW		4017212389157
	Lead	0007439-92-1	2311004
238726	Zhgz. 1kW		4017212387269
	Lead	0007439-92-1	2311004
289736	Zubehör Wasseranschluss		4017212897362
	Lead	0007439-92-1	2311004
31479	ÜWM 10 mm		4017210314793
31474	ÜWM 12 mm		4017210314748
47614	ÜWM 6 mm		4017210476149
	Lead	0007439-92-1	2311004