

Kap./ Chap.			Seite/ Page
11.1	Schlüssel zu Klassifizierungscode	Clé de code pour la classification	156
11.2	IP-Schutzarten	Protections IP	157
11.3	Chemische Beständigkeitsliste von Kunststoffen	Liste des résistances chimiques des matières synthétiques	158
12	Suchhilfe AGRO-No.	Aide de recherche AGRO-No	160

1. Stelle / Position			
Widerstand gegenüber Druckbelastung Résistance contre l'écrasement			
0			
1	Sehr leicht	Très légère	125 N
2	Leicht	Légère	320 N
3	Mittel	Moyenne	750 N
4	Schwer	Forte	1250 N
5	Sehr schwer	Très forte	4000 N

2. Stelle / Position			
Widerstand gegenüber Schlagbeanspruchung Résistance aux contraintes dynamiques			
0			
1	Sehr leicht	Très légère	0.5 kg
2	Leicht	Légère	1.0 kg
3	Mittel 100 mm	Moyenne	2.0 kg
4	Schwer 300 mm	Forte	2.0 kg
5	Sehr schwer	Très forte	6.8 kg

3. Stelle / Position			
Minimale Dauergebrauchs- und Installationstemp. Température minimale d'utilisation prolongée et d'installation			
0			
1	(+) 5°C		
2	(-) 5°C		
3	(-) 15°C		
4	(-) 25°C		
5	(-) 45°C		

4. Stelle / Position			
Max. Dauergebrauchs- und Installationstemp. Température maximale d'utilisation prolongée et d'Installation			
0			
1	(+) 60°C		
2	(+) 90°C		
3	(+) 105°C		
4	(+) 120°C		
5	(+) 150°C		
6	(+) 250°C		
7	(+) 400°C		

5. Stelle / Position			
Widerstand gegen Biegung Résistance à la flexion			
0			
1	Starr	Rigide	
2	Biigsam	Souple	
3	Biigsam/zurückbildend	Souple/indéformable	
4	Flexibel	Flexible	

6. Stelle / Position			
Elektrische Eigenschaften Propriétés électriques			
0	Nicht erklärt	Pas déclarée	
1	Mit elektr. Leiteigenschaften	Avec propriétés conductrices d'électricité	
2	Mit elektr. Isolationseigenschaften	Avec propriétés d'isolation électrique	
3	Mit elektr. Leit-+Isolationseigensch.	Avec propriétés isolantes + conductrices d'électricité	

7. Stelle / Position			
Widerstand gegen Eindringen von Festkörpern Protection contre la pénétration de corps solides			
0			
1			
2			
3	Gesch. g. Fremdkörper fest, bis Ø 2.5 mm	Protection corps étrangers solides jusqu'à Ø 2.5 mm	
4	Gesch. g. Fremdkörper fest, bis Ø 1.0 mm	Protection corps étrangers solides jusqu'à Ø 1.0 mm	
5	Staubgeschützt	Protection aux poussières	
6	Staubdicht	Étanche aux poussières	

8. Stelle / Position			
Widerstand gegen Eindringen von Wasser Protection contre les pénétrations d'eau			
0	Nicht geklärt	Pas clarifiée	
1	Schutz gegen vertikal fallende Wassertropfen	Protection contre gouttes d'eau tombant verticalement	
2	Do. wenn das Rohrsystem bis 15° gekippt ist	Protection contre égouttage incliné à max.15°	
3	Schutz gegen Sprühwasservaporisation	Protection contre les vaporisations d'eau	
4	Schutz gegen Spritzwasser	Protection contre les projections d'eau	
5	Schutz gegen Wasserstrahlen	Protection contre les jets d'eau	
6	Schutz gegen kraftvolle Wasserstrahlen	Protection contre les jets d'eau vigoureux	
7	Schutz gegen die Auswirkung von zeitweiligem Eintauchen in Wasser	Protection contre les intempéries et contre l'immersion temporaire	
8	Schutz beim Untertauchen 1.2 m Wassertiefe 1 Stunde	Protection lors d'immersion, profondeur de l'eau 1.2 m 1 heure	

9. Stelle / Position			
Korrosionsbeständigkeit von metallenen Elektroinst.-rohrsys. und Elektroinst.-rohrsys. in Gemischtbauweise Résistance à la corrosion des tuyaux d'installations électriques en acier et de construction mixte			
0			
1	Geringer Schutz innen und aussen	Faible protection intérieure et extérieure	
2	Mittlerer Schutz innen und aussen	Moyenne protection intérieure et extérieure	
3	Mittlerer Schutz innen Hoher Schutz aussen	Moyenne protec. intérieure Grande protec. extérieure	
4	Hoher Schutz innen und aussen	Grande protection intérieure et extérieure	

10. Stelle / Position			
Zugfestigkeit in Verbindung mit Anschlussstiel Résistance à la traction en liaison avec les raccords			
0	Nicht erklärt	Pas déclaré	
1	Sehr leicht	Très légère	100 N
2	Leicht	Légère	250 N
3	Mittel	Moyenne	500 N
4	Schwer	Forte	1000 N
5	Sehr schwer	Très forte	2500 N

11. Stelle / Position			
Widerstand gegen Flammverbreitung Comportement contre l'extension des flammes			
0			
1	Nicht flammverbreitend	Pas d'extension	
2	Flammverbreitend	Extension	

12. Stelle / Position			
Prüfung der Hängelastaufnahmefähigkeit Contrôle des capacités de tenues aux charges à suspendre			
0	Nicht erklärt	Pas déclarée	
1	Sehr leicht	Très légère	20 N / 48 h
2	Leicht	Légère	30 N / 48 h
3	Mittel	Moyen	150 N / 48 h
4	Schwer	Forte	450 N / 48 h
5	Sehr schwer	Très forte	850 N / 48 h

13. Stelle / Position			
In Vorbereitung En préparation			
Brandfolgerscheinung, Toxizität, Korrosivität, Density Symptôme des conséquences d'incendie, densité, toxicité, corrosion			

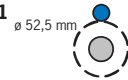
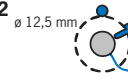


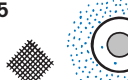
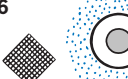
IP**: Schutzart nach EN 60529 / DIN 40050
bis 1000V ≈ und 1500V
= (UTE Norm C 200 10)

IP**: Protection selon EN 60529 / DIN 40050
jusq'à 1000V ≈ et 1500V
= (UTE norme C 200 10)










1. Ziffer
Schutzgrad für Berührungs- und Fremdkörperschutz
1er chiffre:
Degré de protection contre les contacts accidentels et les corps étrangers

2. Ziffer:
Schutzgrad für Wasserschutz
2e chiffre:
Degré de protection contre les eaux

IP Prüfungen/Contrôles

- 0** **Kein Schutz**
Aucune protection
- 1**  Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern grösser als 50 mm (unbeabsichtigtes Berühren mit der Hand)
Protection contre la pénétration de corps étrangers de plus de 50 mm (contact involontaire avec la main).
- 2**  Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern grösser als 12 mm (Berühren mit den Fingern)
Protection contre la pénétration de corps étrangers de plus de 12 mm (contact avec les doigts).
- 3**  Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern grösser als 2.5 mm (Berühren mit Werkzeugen, Drähten usw., dicker als 2.5 mm)
Protection contre la pénétration de corps étrangers de plus de 2.5 mm (contact avec des outils, des fils métalliques, etc. de plus de 2.5 mm d'épaisseur).
- 4**  Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern grösser als 1 mm (Berühren mit Werkzeugen, Drähten usw., dicker als 1 mm)
Protection contre la pénétration de corps étrangers de plus de 1 mm (contact avec des outils, des fils métalliques, etc. de plus de 1 mm d'épaisseur.)
- 5**  Vollständiger Schutz gegen Berühren. Schutz gegen schädliche Staubablagerung – Eindringen von Staub wird nicht vollkommen verhindert.
Protection complète contre les contacts, protection contre les dépôts de poussière nocifs – l'infiltration de poussière ne peut pas être complètement évitée.
- 6**  Vollständiger Schutz gegen Berühren. Schutz gegen Eindringen von Staub.
Protection complète contre les contacts, protection contre l'infiltration de poussière.

IP Prüfungen/Contrôles

- 0** **Kein Schutz**
Aucune protection
- 1**  Schutz gegen senkrecht fallendes Tropfwasser.
Protection contre l'eau d'égouttage tombant verticalement.
- 2**  Schutz gegen Tropfwasser, das in einem Winkel bis 15° fällt.
Protection contre l'eau d'égouttage tombant sous un angle max. de 15°.
- 3**  Schutz gegen Sprühwasser, das in einem beliebigen Winkel bis zu 60° fällt.
Protection contre l'eau vaporisée tombant sous n'importe quel angle jusqu'à 60°.
- 4**  Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen.
Protection contre les projections d'eau provenant de n'importe quelle direction.
- 5**  Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen.
Protection contre les jets d'eau provenant de n'importe quelle direction.
- 6**  Schutz beim vorübergehenden Überfluten z. B. durch schwere See.
Protection en cas d'inondation passagère (causée par ex. par la rupture d'un lac de grande capacité.)
- 7**  Schutz beim Eintauchen unter Wasser bei festgelegtem Druck für unbestimmte Zeit.
Protection lors d'immersion à pression préassignée pour un temps indéterminé.
- 8**  Schutz beim Eintauchen unter Wasser bei erhöhtem Druck für unbestimmte Zeit.
Protection lors d'immersion à pression accrue pour un temps indéterminé.
- 9K**  Schutz gegen Eindringen von Wasser unter Hochdruck (80–100 bar) mit einer Temperatur bis 80°C (Dampfstrahlreinigung).
Protection contre pénétration d'eau sous haute pression (80–100 bars) à une température de 80°C (nettoyage au jet de vapeur).

+ resistent / résistant
0 bedingt beständig / conditionné stabil
- nicht beständig / pas résistant

Reagens	Konzentration %	bei +°C	Weich PVC	Thermo- plastisches Polyurethan	Silikon	Thermo- plastisches Elastomer	Poly- propylen	Poly- amid	Poly- amid	Poly- amid	Poly- styrol	Nitril- Butadien- Kautschuk	Ethylen- Propylen- Dien- Kautschuk
Kaliumchlorid, wäbrig	10	20	+		+		+	+	+	+	+	+	+
Kaliumdichromat, wäbrig	40	20	+		20% +		+	5% o	5% o	5% o		+	+
Kaliumnitrat, wäbrig	jede	20	+		+		+	10% +	10% +	10% +	+	+	+
Kaliumpermanganat, wäbrig	gesättigt	20	o				+	-			+		
Kieselfluorwasserstoffsäure, wäbrig	bis 30	20					+	-	-				
Kohlendioxid, trocken	100	60									50% +	20°C +	20°C o
Kohlensäure	100	60			+			+	+	+		20°C o	20°C +
Kresol, wäbrig	bis 90	20	-				+	rein -	rein -		o	-	-
Kühlflüssigkeiten DIN 53521		120						o	o				
Kupferchlorid, wäbrig	gesättigt	20	+				+					+	+
Kupfersulfat, wäbrig	gesättigt	60	+				+					20°C +	20°C +
Magnesiumcarbonat, wäbrig	gesättigt	100					+				50% +		
Magnesiumchlorid, wäbrig	gesättigt	20	+		+		+	10% +	10% +	10% +	+	+	+
Methylalkohol	100	20	-		+	+	40°C +	+	+	+	+	+	+
Methylenchlorid	100	20	-		o		o	o	o	o		-	-
Milchsäure, wäbrig	bis 90	20	o	3% o			+	10% +	10% o	10% o	80% +	+	+
Mineralöle		20°C o					20°C +	+	+	+			
Natriumchlorat, wäbrig	gesättigt	20	25% +		+		+	10% o	10% o	10% o			
Natronlauge, wäbrig	10	20	+	3% o	+	50% +	+	+	+	+	+		
Nickelchlorid, wäbrig	gesättigt	20	+		+		+	10% o	10% o	10% o	+	+	+
Nickelsulfat, wäbrig	gesättigt	20	+		+		+	10% o	10% o	10% o		+	+
Nitroglycerin	verdünnt	20											
Öle und Fette		20			o	o	o	+	+	+			
Ölsäure	-	20	-				+	+	+	+	+	o	-
Oxalsäure	jede	20	+	3% o	o		+	10% o	10% o	10% o	+	o	+
Ozon	rein		+		+		o	-	-	-			
Petroleum	100	80	-		o		20°C +	+	+	+	-		
Phosgen, gasförmig	100	20					o						
Phosphorsäure, wäbrig	verdünnt	20	50%	+3% o	+		+	+10% -	+10% -	+10% -	86% +		o
Phosphorpentoxid	100	20	o				+						
Quecksilber	rein	20	+				+	+	+	+	+	+	+
Salpetersäure, wäbrig	50	20	-	3%	6% o		o	-	-	-	30% +	-	o
Salzsäure, wäbrig	30	20	10% +-	3% -	10% +	10% +	+	20% -	20% -	20% -	15% +	o	
Schmierfette, Basis Esteröle		110						o	o				
Schmierfette, Basis Polyphenylester		110						+	+	+			
Schmierfette, Basis Silikonöle		110						+	+	+			
Schwefelkohlenstoff	100	20	-		o		+	+	+	+	-		-
Schwefelnatrium, wäbrig	verdünnt	40					+						
Schwefelsäure, wäbrig	10	20	+	3% -	+	98% +	50% +	-	-	-	+	-	
Seewasser		40	+	20°C +	+	+	+	+	+	+	+	20°C +	20°C +
Seifenlösung, wäbrig	jede	20	+		+		+	verdünnt+	verdünnt+	verdünnt+	+	+	+
Tetrachlorkohlenstoff	100	20					-	+	+	+	-		
Toluol	100	20	-	-	o		o	+	+	+	o	-	-
Trichlorethen	100	20					o	o	o	o		-	
Vinylacetat	100	20					+						
Wasserstoff	100	60			30% +		+	20°C +	20°C +	20°C +		20°C +	20°C +
Xylol	100	20	-		o		-	+	+	+	-	-	-
Zinkchlorid, wäbrig	verdünnt	60	20°C +				+	10% o	10% o		50°C +	20°C +	20°C +
Zinksulfat, wäbrig	verdünnt	60	20°C +		+		+					20°C +	20°C +
Zinnchlorid, wäbrig	verdünnt	40	+			10% +	+				-	20°C +	20°C +
Zitronensäure	bis 10	40	20°C +	3% o	+		+	20°C +	20°C +	20°C +	+	+	20°C +

Quelle : Kunststoff-Tabellen, B. Carlowitz, Carl Hanser Verlag und andere

Bei speziellen Anwendungen bitten wir um Ihre schriftliche Anfrage.

Faites-nous une demande écrit dans le cas d'applications spéciales.

AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page
0206.201.070	12	0236.232.023	10	0330.001.012	152	1009.00.16	154
0206.201.095	12	0236.232.029	10	0330.001.016	152	1010.00.16	154
0206.202.070	12	0236.232.036	10	0330.001.020	152	1010.111.008	64
0206.202.095	12	0236.232.048	10	0330.001.025	152	1010.111.011	64
0232.201.006	7	0237.201.006	8	0330.001.032	152	1010.111.014	64
0232.201.010	7	0237.201.010	8	0330.001.040	152	1010.111.016	64
0232.201.012	7	0237.201.012	8	0330.001.050	152	1010.111.018	64
0232.201.014	7	0237.201.014	8	0330.001.063	152	1010.111.023	64
0232.201.016	7	0237.201.016	8	0331.001.007	153	1010.111.031	64
0232.201.023	7	0237.201.023	8	0331.001.009	153	1010.111.040	64
0232.201.029	7	0237.201.029	8	0331.001.011	153	1010.111.051	64
0232.201.036	7	0237.201.036	8	0331.001.013	153	1010.801.008	65
0232.201.048	7	0237.201.048	8	0331.001.016	153	1010.801.011	65
0233.201.006	5	0237.202.006	8	0331.001.021	153	1010.801.014	65
0233.201.010	5	0237.202.010	8	0331.001.029	153	1010.801.016	65
0233.201.012	5	0237.202.012	8	0331.001.036	153	1010.801.018	65
0233.201.014	5	0237.202.014	8	0331.001.048	153	1010.801.023	65
0233.201.016	5	0237.202.016	8	0333.001.010	153	1010.801.031	65
0233.201.023	5	0237.202.023	8	0333.001.012	153	1010.801.040	65
0233.201.029	5	0237.202.029	8	0333.001.016	153	1010.801.051	65
0233.201.036	5	0237.202.036	8	0333.001.020	153	1011.00.16	154
0233.201.048	5	0237.202.048	8	0333.001.025	153	1012.00.16	154
0233.202.006	5	0258.201.006	11	0333.001.032	153	1013.00.16	154
0233.202.010	5	0258.201.010	11	0333.001.040	153	1016.00.16	154
0233.202.012	5	0258.201.012	11	0333.001.050	153	1017.00.16	154
0233.202.014	5	0258.201.016	11	0333.001.063	153	1020.00.16	154
0233.202.016	5	0258.202.006	11	0601.000.007	117	1021.00.16	154
0233.202.023	5	0258.202.010	11	0601.000.011	117	1025.00.16	154
0233.202.029	5	0258.202.012	11	0601.000.016	117	1029.00.16	154
0233.202.036	5	0258.202.016	11	0601.000.021	72	1032.00.16	154
0233.202.048	5	0258.231.016	11	0601.000.029	117	1036.00.16	154
0233.209.006	7	0258.231.023	11	0601.000.036	117	1040.00.16	154
0233.209.010	7	0258.231.029	11	0601.000.048	117	1042.00.16	154
0233.209.012	7	0258.231.036	11	0607.000.016	116	1048.00.16	154
0233.209.014	7	0258.231.048	11	0607.000.020	116	1050.00.16	154
0233.209.016	7	0258.232.016	11	0607.000.021	116	1063.00.16	154
0233.209.023	7	0258.232.023	11	0607.000.025	116	1080.101.008	67
0233.209.029	7	0258.232.029	11	0607.000.032	116	1080.101.012	67
0233.209.036	7	0258.232.036	11	0608.000.016	114	1080.101.014	67
0233.209.048	7	0258.232.048	11	0608.000.020	114	1080.101.016	67
0233.231.016	6	0308.000.007	151	0608.000.021	114	1080.101.018	67
0233.231.023	6	0308.000.009	151	0608.000.025	114	1080.101.024	67
0233.231.029	6	0308.000.011	151	0608.000.032	114	1080.101.031	67
0233.231.036	6	0308.000.013	151	0609.000.016	115	1080.101.040	67
0233.231.048	6	0308.000.016	151	0609.000.020	115	1080.101.051	67
0233.232.016	6	0308.000.021	151	0609.000.021	115	1165.07	100
0233.232.023	6	0308.000.029	151	0609.000.025	115	1165.09	100
0233.232.029	6	0308.000.036	151	0609.000.032	115	1165.10	100
0233.232.036	6	0308.000.048	151	0610.000.011	114	1165.11	100
0233.232.048	6	0308.012.013	151	0610.000.013	114	1165.12	100
0236.201.006	9	0308.012.016	151	0610.000.016	114	1165.13	100
0236.201.010	9	0308.012.019	151	0610.000.021	114	1165.16	100
0236.201.012	9	0315.000.011	131	0610.000.029	114	1165.17	100
0236.201.014	9	0315.000.013	131	0610.000.036	114	1165.20	100
0236.201.016	9	0315.000.016	131	0610.000.048	114	1165.21	100
0236.201.023	9	0315.000.021	131	0611.000.011	115	1165.25	100
0236.201.029	9	0315.000.029	131	0611.000.013	115	1165.29	100
0236.201.036	9	0315.000.036	131	0611.000.016	115	1165.32	100
0236.201.048	9	0315.000.048	131	0611.000.021	115	1165.36	100
0236.202.006	9	0315.001.020	131	0611.000.029	115	1165.40	100
0236.202.010	9	0315.001.025	131	0611.000.036	115	1165.48	100
0236.202.012	9	0315.001.032	131	0611.000.048	115	1165.50	100
0236.202.014	9	0315.001.040	131	0612.000.011	116	1165.63	100
0236.202.016	9	0315.001.050	131	0612.000.013	116	1165.80.07.060	101
0236.202.023	9	0330.000.007	152	0612.000.016	116	1165.80.07.075	101
0236.202.029	9	0330.000.009	131/152	0612.000.021	116	1165.80.09.080	101
0236.202.036	9	0330.000.011	131/152	0612.000.029	116	1165.80.09.100	101
0236.202.048	9	0330.000.013	131/152	0612.000.036	116	1165.80.10.040	101
0236.231.016	10	0330.000.016	131/152	0612.000.048	116	1165.80.10.060	101
0236.231.023	10	0330.000.021	131/152	0621.000.051		1165.80.11.085	101
0236.231.029	10	0330.000.029	131/152	0623.000.051	109	1165.80.11.120	101
0236.231.036	10	0330.000.036	131/152	1006.00.16	154	1165.80.12.060	101
0236.231.048	10	0330.000.048	131/152	1007.00.16	154	1165.80.12.075	101
0236.232.016	10	0330.001.010	152	1008.00.16	154	1165.80.13.110	101

AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page
1165.80.13.140	101	1710.60.29.36	92	2010.112.038	70	2210.711.013	71
1165.80.16.110	101	1710.60.32.1	113	2010.112.049	70	2210.711.015	71
1165.80.16.140	101	1710.60.32.27	91	2030.101.007	74	2210.711.017	71
1165.80.17.080	101	1710.60.40.11/4	113	2030.101.010	74	2210.711.022	71
1165.80.17.100	101	1710.60.40.36	91	2030.101.013	74	2210.711.029	71
1165.80.20.110	101	1710.60.42.45	92	2030.101.015	74	2210.711.038	71
1165.80.20.140	101	1710.60.48.56	92	2030.101.016	74	2210.711.049	71
1165.80.21.160	101	1710.60.50.45	91	2030.101.021	74	2410.17	96
1165.80.21.190	101	1710.60.63.2	113	2030.101.029	74	2410.20	96
1165.80.25.160	101	1710.60.63.56	91	2030.101.038	74	2410.25	96
1165.80.25.190	101	1710.80.07.060.1	94	2030.101.048	74	2410.32	96
1165.80.29.230	101	1710.80.09.080.1	94	2040.701.007	76	2410.40	96
1165.80.29.255	101	1710.80.09.100.1	94	2040.701.010	76	2410.50	96
1165.80.32.210	101	1710.80.11.085.1	94	2040.701.013	76	2540.707.007	78
1165.80.32.250	101	1710.80.11.120.1	94	2040.701.015	76	2540.707.011	78
1165.80.36.305	101	1710.80.12.060.1	93	2040.701.016	76	2540.707.013	78
1165.80.36.350	101	1710.80.12.060.2		2040.701.021	76	2540.707.015	78
1165.80.40.285	101	1710.80.13.110.1	94	2040.701.029	76	2540.707.017	78
1165.80.40.320	101	1710.80.13.140.1	94	2040.701.038	76	2540.707.023	78
1165.80.48.430	101	1710.80.16.110.1	94	2040.701.048	76	2540.707.029	78
1165.80.48.465	101	1710.80.16.140.1	94	2060.112.012	108	2540.707.038	78
1165.80.50.370	101	1710.80.17.080.1	93	2060.112.016	108	2540.707.049	78
1165.80.50.410	101	1710.80.17.080.2	93	2060.112.021	108	2598.10	61
1165.80.63.460	101	1710.80.17.100.1	93	2060.112.026	108	2598.14	61
1165.80.63.500	101	1710.80.17.100.2	93	2060.112.035	108	2598.20	61
1700.07.10	92	1710.80.20.110.1	93	2070.112.012	109	2598.23	61
1700.09.14	92	1710.80.20.110.2	93	2070.112.016	109	2598.37	61
1700.11.14	92	1710.80.20.110.3	93	2070.112.021	109	2600.10.10	99
1700.11.17	92	1710.80.20.110.4	93	2070.112.026	109	2600.12.14	99
1700.12.1/4	113	1710.80.20.140.1	93	2070.112.035	109	2600.17.17	99
1700.12.10	91	1710.80.20.140.2	93	2080.111.009	110	2600.20.19	99
1700.13.19	92	1710.80.20.140.4	93	2080.111.010	110	2600.20.21	99
1700.16.17	92	1710.80.21.160.1	94	2080.111.012	110	2600.25.27	99
1700.16.21	92	1710.80.21.190.1	94	2080.111.016	110	2600.32.36	99
1700.17.14	91	1710.80.25.160.2	94	2080.111.021	110	2600.40.45	99
1700.20.1/2	113	1710.80.25.190.2	94	2080.111.026	110	2600.50.56	99
1700.20.17	91	1710.80.29.230.1	94	2080.111.035	110	3407.12	143
1700.20.19	91	1710.80.29.255.1	94	2080.111.050	110	3409.07	142
1700.20.21	91	1710.80.32.210.1	93	2100.07.10.02	95	3409.12	143
1700.20.3/8	113	1710.80.32.210.2	93	2100.09.14.02	95	3411.07	142
1700.21.27	92	1710.80.32.250.1	93	2100.11.17.02	95	3411.09	142
1700.25.21	91	1710.80.32.250.2	93	2100.12.10.02	95	3411.17	143
1700.25.27	91	1710.80.36.305.1	94	2100.13.19.02	95	3413.09	142
1700.25.3/4	113	1710.80.36.350.1	94	2100.16.21.02	95	3413.11	142
1700.29.36	92	1710.80.40.285.1	93	2100.17.14.02	95	3413.17	143
1700.32.1	113	1710.80.40.285.2	93	2100.20.17.02	95	3413.20	143
1700.32.27	91	1710.80.40.320.1	93	2100.20.19.02	95	3416.09	142
1700.36.45	92	1710.80.40.320.2	93	2100.21.27.02	95	3416.11	142
1700.40.11/4	113	1710.80.42.370.1	94	2100.25.21.02	95	3416.13	142
1700.40.36	91	1710.80.42.410.1	94	2100.29.36.02	95	3416.20	143
1700.42.45	92	1710.80.48.430.1	94	2100.32.27.02	95	3417.09	143
1700.48.56	92	1710.80.48.465.1	94	2100.36.45.02	95	3417.12	142
1700.50.45	91	1710.80.50.370.1	93	2100.40.36.02	95	3420.11	143
1700.63.2	113	1710.80.50.410.1	93	2100.48.56.02	95	3420.12	142
1700.63.56	91	1710.80.63.460.1	93	2100.50.45.02	95	3420.17	142
1710.60.07.10	92	1710.80.63.460.2	93	2100.63.56.02	95	3421.13	142
1710.60.09.14	92	1710.80.63.500.1	93	2111.928	132	3421.16	142
1710.60.11.14	92	1710.80.63.500.2	93	2116.928	132	3421.25	143
1710.60.11.17	92	2010.111.007	70	2117.928	132	3425.12	142
1710.60.12.1/4	113	2010.111.010	70	2120.928	132	3425.16	143
1710.60.12.10	91	2010.111.013	70	2121.928	132	3425.17	142
1710.60.13.19	92	2010.111.015	70	2125.928	132	3425.20	142
1710.60.16.17	92	2010.111.017	70	2132.928	132	3429.21	142
1710.60.16.21	92	2010.111.022	70	2140.801.006	72	3429.32	143
1710.60.17.14	91	2010.111.029	70	2140.801.010	72	3432.12	142
1710.60.20.1/2	113	2010.111.038	70	2140.801.012	72	3432.17	142
1710.60.20.17	91	2010.111.049	70	2140.801.014	72	3432.20	142
1710.60.20.19	91	2010.112.007	70	2140.801.016	72	3432.25	142
1710.60.20.21	91	2010.112.010	70	2140.801.022	72	3436.29	142
1710.60.20.3/8	113	2010.112.013	70	2140.801.028	72	3440.20	142
1710.60.21.27	92	2010.112.015	70	2140.801.037	72	3440.25	142
1710.60.25.21	91	2010.112.017	70	2140.801.048	72	3440.29	143
1710.60.25.27	91	2010.112.022	70	2210.711.007	71	3440.32	142
1710.60.25.3/4	113	2010.112.029	70	2210.711.010	71	3450.25	142

AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page
3450.32	142	3511.09	140	3600.63.75	144	4051.701.055	120
3450.36	143	3511/4G.29	141	3607.09.08	145	4110.701.007	79
3450.40	142	3513.07	140	3609.11.08	145	4110.701.011	79
3463.32	142	3513.09	140	3609.13.08	145	4110.701.013	79
3463.40	142	3513.11	140	361/2G.11.08	146	4110.701.015	79
3463.48	143	3516.09	140	361/2G.13.08	146	4110.701.017	79
3463.50	142	3516.11	140	361/2G.16.08	146	4110.701.023	79
3500.07.06	139	3516.13	140	361/2NPSM.13.08	146	4110.701.029	79
3500.07.08	139	351G.21	141	361/2NPT.11	146	4110.701.038	79
3500.07.10	139	351NPT.16	141	361/2NPT.13	146	4110.701.049	79
3500.08.06	138	3521.11	140	361/2NPT.16	146	4230.101.009	75
3500.09.06	139	3521.13	140	3611.13.08	145	4230.101.012	75
3500.09.08	139	3521.16	140	3611.16.08	145	4230.101.014	75
3500.09.10	139	3529.13	140	3611.21.08	145	4230.101.015	75
3500.09.12	139	3529.16	140	3611/2G.36.08	146	4230.101.020	75
3500.10.06	138	3529.21	140	3611/4G.29.08	146	4230.101.028	75
3500.10.08	138	353/4G.09	141	3613.16.08	145	4230.101.037	75
3500.11.06	139	353/4G.11	141	3616.21.08	145	4230.101.048	75
3500.11.08	139	353/4G.16	141	3616.29.08	145	5000.07.10	97
3500.11.10	139	353/4NPT.11	141	36161/2G.08	146	5000.09.14	97
3500.11.12	139	353/4NPT.13	141	361G.29.08	146	5000.11.17	97
3500.11.17	139	353/8G.07	141	3621.29.08	145	5000.12.10	97
3500.12.08	138	3536.21	140	36213/4G.08	146	5000.13.19	97
3500.12.10	138	3536.29	140	3629.36.08	145	5000.16.21	97
3500.13.12	139	3542.29	140	363/4G.21.08	146	5000.17.14	97
3500.13.17	139	3542.36	140	363/4NPT.21	146	5000.17.50	132
3500.16.12	139	3548.36	140	363/8G.11.08	146	5000.20.17	97
3500.16.17	139	3548.42	140	3636.42.08	145	5000.20.19	97
3500.16.20	139	3548.48.36	140	3636.48.48.08	145	5000.20.50	132
3500.17.07	138	3600.06.08	144	365/8G.16.08	146	5000.21.27	97
3500.17.10	138	3600.06.10	144	367/8G.29.08	146	5000.25.21	97
3500.17.12	138	3600.07.12	145	3707.09	147	5000.29.36	97
3500.20.07	138	3600.07.17	145	3707.12	147	5000.32.27	97
3500.20.09	138	3600.08.10	144	3707.17	147	5000.32.50	132
3500.20.11	138	3600.08.12	144	3709.11	147	5000.36.45	97
3500.20.12	138	3600.09.17	145	3709.17	147	5000.40.36	97
3500.20.17	138	3600.09.20	145	3709.20	147	5000.40.50	132
3500.21.17	139	3600.10.07	144	3711.13	147	5000.48.56	97
3500.21.20	139	3600.10.09	144	3711.20	147	5000.50.45	97
3500.21.25	139	3600.10.12	144	3712.09	147	5000.63.56	97
3500.25.09	138	3600.10.17	144	3712.17	147	5009.50	132
3500.25.11	138	3600.11.20	145	3713.16	147	5010.040.007	112
3500.25.13	138	3600.11.25	145	3713.25	147	5010.040.009	112
3500.25.16	138	3600.12.09	144	3716.21	147	5010.040.011	112
3500.25.17	138	3600.12.17	144	3716.25	147	5010.040.013	112
3500.25.20	138	3600.12.20	144	3717.20	147	5010.040.016	112
3500.29.25	139	3600.13.20	145	3720.13	147	5010.040.021	112
3500.29.32	139	3600.13.25	145	3720.16	147	5010.040.029	112
3500.32.20	138	3600.16.25	145	3720.25	147	5010.040.036	112
3500.32.21	138	3600.16.32	145	3721.29	147	5010.040.048	112
3500.32.25	138	3600.17.11	144	3721.32	147	5010.045.010	112
3500.36.32	139	3600.17.20	144	3725.21	147	5010.045.012	112
3500.36.40	139	3600.20.13	144	3725.32	147	5010.045.016	112
3500.40.25	138	3600.20.16	144	3729.36	147	5010.045.020	112
3500.40.29	138	3600.20.25	144	3729.40	147	5010.045.025	112
3500.40.32	138	3600.21.32	145	3732.29	147	5010.045.032	112
3500.42.32	139	3600.21.40	145	3732.40	147	5010.045.040	112
3500.42.40	139	3600.25.21	144	3736.42	147	5010.045.050	112
3500.42.50	139	3600.25.32	144	3742.48	147	5010.127.007	84
3500.48.40	139	3600.29.40	145	3750.42	147	5010.127.009	84
3500.48.50	139	3600.29.50	145	4010.111.007	66	5010.127.011	84
3500.50.29	138	3600.32.29	144	4010.111.010	66	5010.127.013	84
3500.50.32	138	3600.32.40	144	4010.111.013	66	5010.127.016	84
3500.50.40	138	3600.36.50	145	4010.111.015	66	5010.127.021	84
3500.63.36	138	3600.36.63	145	4010.111.017	66	5010.127.029	84
3500.63.40	138	3600.40.36	144	4010.111.022	66	5010.127.036	84
3500.63.50	138	3600.40.50	144	4010.111.029	66	5010.127.048	84
3500.75.50	138	3600.42.63	145	4010.111.038	66	5010.128.007	84
3500.75.63	138	3600.42.75	145	4010.111.049	66	5010.128.009	84
3509.07	140	3600.48.63	145	4051.701.008	120	5010.128.011	84
351/2G.09	141	3600.48.75	145	4051.701.013	120	5010.128.013	84
351/2NPSM.09	141	3600.50.42	144	4051.701.017	120	5010.128.016	84
351/2NPT.09	141	3600.50.48	144	4051.701.025	120	5010.128.021	84
3511.07	140	3600.50.63	144	4051.701.040	120	5010.128.029	84

AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page
5010.128.036	84	5011.327.012	85	5020.027.201E	17	5020.034.015	21
5010.128.048	84	5011.328.010	85	5020.027.202R	17	5020.034.016	21
5010.130.007	85	5011.328.016	85	5020.027.203R	17	5020.034.021	21
5010.130.009	85	5011.328.020	85	5020.027.204R	17	5020.034.029	21
5010.130.011	85	5011.328.032	85	5020.027.205R	17	5020.034.036	21
5010.130.013	85	5011.328.040	85	5020.027.206R	17	5020.034.048	21
5010.130.016	85	5011.328.050	85	5020.027.207R	17	5020.034.207	21
5010.130.021	85	5011.340.025	85	5020.027.208E	17	5020.034.209	21
5010.130.029	85	5011.50	132	5020.027.209E	17	5020.034.211	21
5010.130.036	85	5013.50	132	5020.028.007	27	5020.034.213	21
5010.130.048	85	5015.127.009	85	5020.028.009	27	5020.034.214	21
5010.135.011	86	5015.128.007	85	5020.028.011	27	5020.034.215	21
5010.135.013	86	5015.128.011	85	5020.028.013	27	5020.034.216	21
5010.135.016	87	5015.128.013	85	5020.028.016	27	5020.034.221	21
5010.135.021	86	5015.128.016	85	5020.028.021	27	5020.034.229	21
5010.135.036	86	5015.128.029	85	5020.028.029	27	5020.034.236	21
5010.135.048	86	5015.128.036	85	5020.028.036	27	5020.034.248	21
5010.137.007	87	5015.128.048	85	5020.028.048	27	5020.036.016	26
5010.137.009	87	5015.140.021	88	5020.028.207	27	5020.036.020	26
5010.137.011	87	5015.327.012	88	5020.028.209	27	5020.036.025	26
5010.137.013	87	5015.328.010	88	5020.028.211	27	5020.036.032	26
5010.137.029	87	5015.328.016	88	5020.028.213	27	5020.036.040	26
5010.137.036	87	5015.328.020	88	5020.028.216	27	5020.036.050	26
5010.137.048	87	5015.328.032	88	5020.028.221	27	5020.036.063	26
5010.139.009	86	5015.328.040	88	5020.028.229	27	5020.036.216	26
5010.139.021	86	5015.328.050	88	5020.028.236	27	5020.036.220	26
5010.301.025	87	5015.340.025	88	5020.028.248	27	5020.036.225	26
5010.327.010	84	5016.50	132	5020.029.011R	27	5020.036.232	26
5010.327.012	84	5020.010.007	90	5020.029.013R	27	5020.036.240	26
5010.327.016	84	5020.010.009	90	5020.029.211R	27	5020.036.250	26
5010.327.020	84	5020.010.011	90	5020.029.213R	27	5020.036.263	26
5010.327.025	84	5020.010.013	90	5020.030.007	74/106	5020.037.010	15
5010.327.032	84	5020.010.016	90	5020.030.009	74/106	5020.037.012	15
5010.327.040	84	5020.010.021	90	5020.030.011	74/106	5020.037.016	15
5010.327.050	84	5020.010.029	90	5020.030.013	74/106	5020.037.020	15
5010.328.010	84	5020.010.036	90	5020.030.016	74/106	5020.037.025	15
5010.328.012	84	5020.010.048	90	5020.030.021	74/106	5020.037.032	15
5010.328.016	84	5020.014.012	90	5020.030.029	74/106	5020.037.038	15
5010.328.020	84	5020.014.016	90	5020.030.036	74/106	5020.037.040	15
5010.328.025	84	5020.014.020	90	5020.030.048	74/106	5020.037.045	15
5010.328.032	84	5020.014.025	90	5020.031.012	20	5020.037.050	15
5010.328.040	84	5020.014.032	90	5020.031.016	20	5020.037.063	15
5010.328.050	84	5020.014.040	90	5020.031.020	20	5020.037.210	15
5010.330.010	85	5020.014.050	90	5020.031.025	20	5020.037.212	15
5010.330.012	85	5020.014.063	90	5020.031.032	20	5020.037.216	15
5010.330.016	85	5020.026.007	16	5020.031.040	20	5020.037.220	15
5010.330.020	85	5020.026.009	16	5020.031.050	20	5020.037.225	15
5010.330.025	85	5020.026.011	16	5020.031.063	20	5020.037.232	15
5010.330.032	85	5020.026.013	16	5020.031.212	20	5020.037.238	15
5010.330.040	85	5020.026.014	16	5020.031.216	20	5020.037.240	15
5010.330.050	85	5020.026.016	16	5020.031.220	20	5020.037.245	15
5010.335.016	86	5020.026.021	16	5020.031.225	20	5020.037.250	15
5010.335.020	87	5020.026.029	16	5020.031.232	20	5020.037.263	15
5010.335.025	86	5020.026.036	16	5020.031.240	20	5020.041.201	53
5010.335.040	86	5020.026.048	16	5020.031.250	20	5020.041.202	53
5010.335.050	86	5020.026.207	16	5020.031.263	20	5020.041.210	53
5010.337.010	87	5020.026.209	16	5020.032.206	52	5020.041.211	53
5010.337.012	87	5020.026.211	16	5020.032.208	52	5020.041.212	53
5010.337.016	87	5020.026.213	16	5020.032.209	52	5020.041.213	53
5010.337.032	87	5020.026.214	16	5020.032.210	52	5020.049.007	37
5010.337.040	87	5020.026.216	16	5020.032.211	52	5020.049.009	37
5010.337.050	87	5020.026.221	16	5020.033.001	52	5020.049.011	37
5010.339.012	86	5020.026.229	16	5020.033.002	52	5020.049.013	37
5010.339.025	86	5020.026.236	16	5020.033.003	52	5020.049.016	37
5010.601.021	87	5020.026.248	16	5020.033.004	52	5020.049.021	37
5011.127.009	85	5020.027.001E	17	5020.033.201	52	5020.049.029	37
5011.128.007	85	5020.027.002R	17	5020.033.202	52	5020.049.036	37
5011.128.011	85	5020.027.003R	17	5020.033.203	52	5020.049.048	37
5011.128.013	85	5020.027.004R	17	5020.033.204	52	5020.049.207	37
5011.128.016	85	5020.027.005R	17	5020.034.007	21	5020.049.209	37
5011.128.029	85	5020.027.006R	17	5020.034.009	21	5020.049.211	37
5011.128.036	85	5020.027.007R	17	5020.034.011	21	5020.049.213	37
5011.128.048	85	5020.027.008E	17	5020.034.013	21	5020.049.216	37
5011.140.021	85	5020.027.009E	17	5020.034.014	21	5020.049.221	37

AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page
5020.049.229	37	5020.055.222	36	5020.065.211	15	5020.078.208	24
5020.049.236	37	5020.055.225	36	5020.066.001	55	5020.078.211	24
5020.049.248	37	5020.055.228	36	5020.066.002	55	5020.078.212	24
5020.050.007	44	5020.055.232	36	5020.066.003	55	5020.078.213	24
5020.050.009	44	5020.055.236	36	5020.066.004	55	5020.079.002	41
5020.050.011	44	5020.055.240	36	5020.066.010	55	5020.079.003	41
5020.050.013	44	5020.055.245	36	5020.066.202	55	5020.079.007	41
5020.050.016	44	5020.055.250	36	5020.066.203	55	5020.079.008	41
5020.050.021	44	5020.055.263	36	5020.066.204	55	5020.079.011	41
5020.050.029	44	5020.060.007	40	5020.066.205	55	5020.079.012	41
5020.050.036	44	5020.060.009	40	5020.066.207	55	5020.079.013	41
5020.050.048	44	5020.060.011	40	5020.066.208	55	5020.079.202	41
5020.050.207	44	5020.060.013	40	5020.066.209	55	5020.079.203	41
5020.050.209	44	5020.060.014	40	5020.066.210	55	5020.079.207	41
5020.050.211	44	5020.060.015	40	5020.071.025	50	5020.079.208	41
5020.050.213	44	5020.060.016	40	5020.071.032	50	5020.079.211	41
5020.050.216	44	5020.060.021	40	5020.071.040	50	5020.079.212	41
5020.050.221	44	5020.060.029	40	5020.071.050	50	5020.079.213	41
5020.050.229	44	5020.060.036	40	5020.071.063	50	5020.081.009	25
5020.050.236	44	5020.060.048	40	5020.071.225	50	5020.081.011	25
5020.050.248	44	5020.060.207	40	5020.071.232	50	5020.081.016	25
5020.051.010	43	5020.060.209	40	5020.071.240	50	5020.081.021	25
5020.051.012	43	5020.060.211	40	5020.071.250	50	5020.081.029	25
5020.051.016	43	5020.060.213	40	5020.071.263	50	5020.081.036	25
5020.051.018	43	5020.060.214	40	5020.074.007	19	5020.081.209	25
5020.051.020	43	5020.060.215	40	5020.074.009	19	5020.081.211	25
5020.051.022	43	5020.060.216	40	5020.074.011	19	5020.081.216	25
5020.051.025	43	5020.060.221	40	5020.074.013	19	5020.081.221	25
5020.051.028	43	5020.060.229	40	5020.074.016	19	5020.081.229	25
5020.051.032	43	5020.060.236	40	5020.074.021	19	5020.081.236	25
5020.051.034	43	5020.060.248	40	5020.074.029	19	5020.082.007	49
5020.051.040	43	5020.062.001E	38	5020.074.036	19	5020.082.009	49
5020.051.042	43	5020.062.008E	38	5020.074.048	19	5020.082.011	49
5020.051.050	43	5020.062.009E	38	5020.074.207	19	5020.082.016	49
5020.051.054	43	5020.062.201E	38	5020.074.209	19	5020.082.021	49
5020.051.063	43	5020.062.208E	38	5020.074.211	19	5020.082.029	49
5020.051.210	43	5020.062.209E	38	5020.074.213	19	5020.082.036	49
5020.051.212	43	5020.063.002R	38	5020.074.216	19	5020.082.207	49
5020.051.216	43	5020.063.003R	38	5020.074.221	19	5020.082.209	49
5020.051.218	43	5020.063.004R	38	5020.074.229	19	5020.082.211	49
5020.051.220	43	5020.063.005R	38	5020.074.236	19	5020.082.216	49
5020.051.222	43	5020.063.006R	38	5020.074.248	19	5020.082.221	49
5020.051.225	43	5020.063.007R	38	5020.075.007	23	5020.082.229	49
5020.051.228	43	5020.063.202R	38	5020.075.009	23	5020.082.236	49
5020.051.232	43	5020.063.203R	38	5020.075.011	23	5020.085.009	42
5020.051.234	43	5020.063.204R	38	5020.075.013	23	5020.085.011	42
5020.051.240	43	5020.063.205R	38	5020.075.016	23	5020.085.016	42
5020.051.242	43	5020.063.206R	38	5020.075.021	23	5020.085.021	42
5020.051.250	43	5020.063.207R	38	5020.075.029	23	5020.085.029	42
5020.051.254	43	5020.064.010	26	5020.075.036	23	5020.085.036	42
5020.051.263	43	5020.064.012	26	5020.075.048	23	5020.085.209	42
5020.055.010	36	5020.064.016	26	5020.075.207	23	5020.085.211	42
5020.055.011	36	5020.064.020	26	5020.075.209	23	5020.085.216	42
5020.055.012	36	5020.064.025	26	5020.075.211	23	5020.085.221	42
5020.055.014	36	5020.064.032	26	5020.075.213	23	5020.085.229	42
5020.055.016	36	5020.064.040	26	5020.075.216	23	5020.085.236	42
5020.055.018	36	5020.064.050	26	5020.075.221	23	5020.087.007	35
5020.055.020	36	5020.064.210	26	5020.075.229	23	5020.087.009	35
5020.055.022	36	5020.064.212	26	5020.075.236	23	5020.087.011	35
5020.055.025	36	5020.064.216	26	5020.075.248	23	5020.087.013	35
5020.055.028	36	5020.064.220	26	5020.077.036	51	5020.087.016	35
5020.055.032	36	5020.064.225	26	5020.077.048	51	5020.087.021	35
5020.055.036	36	5020.064.232	26	5020.077.236	51	5020.087.029	35
5020.055.040	36	5020.064.240	26	5020.077.248	51	5020.087.036	35
5020.055.045	36	5020.064.250	26	5020.078.002	24	5020.087.048	35
5020.055.050	36	5020.065.003	15	5020.078.003	24	5020.087.207	35
5020.055.063	36	5020.065.005	15	5020.078.007	24	5020.087.209	35
5020.055.210	36	5020.065.007	15	5020.078.008	24	5020.087.211	35
5020.055.211	36	5020.065.009	15	5020.078.011	24	5020.087.213	35
5020.055.212	36	5020.065.011	15	5020.078.012	24	5020.087.216	35
5020.055.214	36	5020.065.203	15	5020.078.013	24	5020.087.221	35
5020.055.216	36	5020.065.205	15	5020.078.202	24	5020.087.229	35
5020.055.218	36	5020.065.207	15	5020.078.203	24	5020.087.236	35
5020.055.220	36	5020.065.209	15	5020.078.207	24	5020.087.248	35

AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page
5020.088.007	31	5020.096.221	48	5030.025.011	58	5031.037.029	72
5020.088.009	31	5020.096.229	48	5030.025.012	57	5031.037.036	72
5020.088.011	31	5020.096.236	48	5030.025.013	57	5031.037.048	72
5020.088.013	31	5020.096.248	48	5030.025.013	58	5031.039.009	105
5020.088.016	31	5020.097.007	46	5030.025.016	57	5031.039.021	105
5020.088.021	31	5020.097.009	46	5030.025.016	58	5031.040.021	104
5020.088.029	31	5020.097.011	46	5030.025.018	57	5032.006.070	13
5020.088.036	31	5020.097.013	46	5030.025.021	57	5032.006.095	13
5020.088.048	31	5020.097.016	46	5030.025.021	58	5032.007.070	14
5020.088.207	31	5020.097.021	46	5030.025.029	57	5032.007.095	14
5020.088.209	31	5020.097.029	46	5030.025.029	58	5032.206.070	13
5020.088.211	31	5020.097.036	46	5030.025.036	57	5032.206.095	13
5020.088.213	31	5020.097.048	46	5030.025.036	58	5032.207.070	14
5020.088.216	31	5020.097.207	46	5030.025.048	57	5032.207.095	14
5020.088.221	31	5020.097.209	46	5030.025.048	58	5032.208.070	14
5020.088.229	31	5020.097.211	46	5030.025.207	57	5032.208.095	14
5020.088.236	31	5020.097.213	46	5030.025.208	57	5100.010.012	32
5020.088.248	31	5020.097.216	46	5030.025.209	57	5100.010.212	32
5020.089.007	33	5020.097.221	46	5030.025.211	57	5100.013.016	32
5020.089.009	33	5020.097.229	46	5030.025.212	57	5100.013.216	32
5020.089.011	33	5020.097.236	46	5030.025.213	57	5100.015.020	32
5020.089.013	33	5020.097.248	46	5030.025.216	57	5100.015.220	32
5020.089.016	33	5020.130.007	89	5030.025.218	57	5100.021.020	32
5020.089.021	33	5020.130.009	89	5030.025.221	57	5100.021.025	32
5020.089.029	33	5020.130.011	89	5030.025.229	57	5100.021.220	32
5020.089.036	33	5020.130.013	89	5030.025.236	57	5100.021.225	32
5020.089.048	33	5020.130.016	89	5030.025.248	57	5100.028.025	32
5020.089.207	33	5020.130.021	89	5030.026.207	58	5100.028.032	32
5020.089.209	33	5020.130.029	89	5030.026.209	58	5100.028.225	32
5020.089.211	33	5020.130.036	89	5030.026.211	58	5100.028.232	32
5020.089.213	33	5020.130.048	89	5030.026.213	58	5100.034.032	32
5020.089.216	33	5020.330.010	89	5030.026.216	58	5100.034.040	32
5020.089.221	33	5020.330.012	89	5030.026.221	58	5100.034.232	32
5020.089.229	33	5020.330.016	89	5030.026.229	58	5100.034.240	32
5020.089.236	33	5020.330.020	89	5030.026.236	58	5100.042.040	32
5020.089.248	33	5020.330.025	89	5030.026.248	58	5100.042.050	32
5020.090.007	29	5020.330.032	89	5030.027.001	58	5100.042.240	32
5020.090.009	29	5020.330.040	89	5030.027.201	58	5100.042.250	32
5020.090.011	29	5020.330.050	89	5031.027.007	64/103	5100.054.050	32
5020.090.013	29	5021.50	132	5031.027.009	64/103	5100.054.063	32
5020.090.016	29	5029.50	132	5031.027.011	64/103	5100.054.250	32
5020.090.021	29	5030.012.007	56	5031.027.013	64/103	5100.054.263	32
5020.090.029	29	5030.012.009	56	5031.027.016	64/103	5100.12.10	98
5020.090.036	29	5030.012.011	56	5031.027.021	64/103	5100.17.14	98
5020.090.048	29	5030.012.013	56	5031.027.029	64/103	5100.20.17	98
5020.090.207	29	5030.012.016	56	5031.027.036	64/103	5100.20.19	98
5020.090.209	29	5030.012.021	56	5031.027.048	64/103	5100.25.21	98
5020.090.211	29	5030.012.029	56	5031.028.007	66/103	5100.32.27	98
5020.090.213	29	5030.012.036	56	5031.028.009	66/103	5100.40.36	98
5020.090.216	29	5030.012.048	56	5031.028.011	66/103	5100.50.45	98
5020.090.221	29	5030.012.207	56	5031.028.013	66/103	5100.63.56	98
5020.090.229	29	5030.012.209	56	5031.028.016	66/103	5101.010.012	47
5020.090.236	29	5030.012.211	56	5031.028.021	66/103	5101.010.212	47
5020.090.248	29	5030.012.213	56	5031.028.029	66/103	5101.013.016	47
5020.094.203	55	5030.012.216	56	5031.028.036	66/103	5101.013.216	47
5020.094.204	55	5030.012.221	56	5031.028.048	66/103	5101.015.020	47
5020.094.205	55	5030.012.229	56	5031.034.007	102	5101.015.220	47
5020.094.206	55	5030.012.236	56	5031.034.009	102	5101.021.020	47
5020.094.207	55	5030.012.248	56	5031.034.011	102	5101.021.025	47
5020.094.209	55	5030.013.010	102	5031.034.013	102	5101.021.220	47
5020.096.007	48	5030.013.014	102	5031.034.016	102	5101.021.225	47
5020.096.009	48	5030.013.017	102	5031.034.021	102	5101.028.025	47
5020.096.011	48	5030.013.019	102	5031.034.029	102	5101.028.032	47
5020.096.013	48	5030.013.021	102	5031.034.036	102	5101.028.225	47
5020.096.016	48	5030.013.027	102	5031.034.048	102	5101.028.232	47
5020.096.021	48	5030.013.036	102	5031.035.011	75	5101.034.032	47
5020.096.029	48	5030.013.045	102	5031.035.013	72	5101.034.040	47
5020.096.036	48	5030.013.056	102	5031.035.016	72	5101.034.232	47
5020.096.048	48	5030.025.007	57	5031.035.021	72	5101.034.240	47
5020.096.207	48	5030.025.007	58	5031.035.036	72	5101.042.040	47
5020.096.209	48	5030.025.008	57	5031.035.048	72	5101.042.050	47
5020.096.211	48	5030.025.009	57	5031.037.007	72	5101.042.240	47
5020.096.213	48	5030.025.009	58	5031.037.009	72	5101.042.250	47
5020.096.216	48	5030.025.011	57	5031.037.011	72	5101.054.050	47

AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page
5101.054.063	47	5104.042.250	45	5108.054.250	22	5609	129
5101.054.250	47	5104.054.050	45	5109.010.012	39	5611	129
5101.054.263	47	5104.054.063	45	5109.010.212	39	5612	129
5102.010.012	34	5104.054.250	45	5109.013.016	39	5613	129
5102.010.212	34	5104.054.263	45	5109.013.216	39	5616	129
5102.013.016	34	5105.010.012	30	5109.015.020	39	5617	129
5102.013.216	34	5105.010.212	30	5109.015.220	39	5620	129
5102.015.020	34	5105.013.016	30	5109.021.025	39	5621	129
5102.015.220	34	5105.013.216	30	5109.021.225	39	5625	129
5102.021.020	34	5105.015.020	30	5109.028.032	39	5629	129
5102.021.025	34	5105.015.220	30	5109.028.232	39	5632	129
5102.021.220	34	5105.021.020	30	5109.034.040	39	5636	129
5102.021.225	34	5105.021.025	30	5109.034.240	39	5640	129
5102.028.025	34	5105.021.220	30	5109.042.050	39	5650	129
5102.028.032	34	5105.021.225	30	5109.042.250	39	5711	130
5102.028.225	34	5105.028.025	30	5109.054.063	39	5716	130
5102.028.232	34	5105.028.032	30	5109.054.263	39	5717	130
5102.034.032	34	5105.028.225	30	5500.20.17	126	5720	130
5102.034.040	34	5105.028.232	30	5500.20.20	126	5721	130
5102.034.232	34	5105.034.032	30	5500.20.25	126	5725	130
5102.034.240	34	5105.034.040	30	5500.20.32	126	5732	130
5102.042.040	34	5105.034.232	30	5500.20.40	126	6850.40.03	121
5102.042.050	34	5105.034.240	30	5500.20.50	126	6850.40.04	121
5102.042.240	34	5105.042.040	30	5500.40.17	126	6850.40.05	121
5102.042.250	34	5105.042.050	30	5500.40.20	126	6850.40.06	121
5102.054.050	34	5105.042.240	30	5500.40.25	126	6850.40.08	121
5102.054.250	34	5105.042.250	30	5500.40.32	126	6850.40.08.88	121
5103.010.012	28	5105.054.050	30	5500.40.40	126	6850.40.10	121
5103.010.212	28	5105.054.250	30	5500.40.50	126	6850.40.10.89	121
5103.013.016	28	5107.010.012	18	5509	127	6850.40.12	121
5103.013.216	28	5107.010.212	18	5511	127	6850.40.14	121
5103.015.020	28	5107.013.016	18	5513	127	6850.40.16	121
5103.015.220	28	5107.013.216	18	5516	127	6850.40.16.72	121
5103.021.020	28	5107.015.016	18	5516.10	128	6850.40.18	121
5103.021.025	28	5107.015.020	18	5516.12	128	6850.40.20	121
5103.021.220	28	5107.015.216	18	5516.13	128	6850.40.22	121
5103.021.225	28	5107.015.220	18	5517	127	6850.40.24	121
5103.028.025	28	5107.021.020	18	5520	127	6850.40.25	121
5103.028.032	28	5107.021.025	18	5520.11	126	6850.40.27	121
5103.028.225	28	5107.021.220	18	5520.16	126	6850.40.30	121
5103.028.232	28	5107.021.225	18	5520.21	126	6850.40.30.78	121
5103.034.032	28	5107.028.025	18	5520.29	126	6850.40.35	121
5103.034.040	28	5107.028.032	18	5520.36	126	6850.40.40	121
5103.034.232	28	5107.028.225	18	5520.48.48	126	6850.40.40.81	121
5103.034.240	28	5107.028.232	18	5521	127	6850.40.45	121
5103.042.040	28	5107.034.032	18	5521.10	128	6850.40.50	121
5103.042.050	28	5107.034.040	18	5525	127	6850.40.70	121
5103.042.240	28	5107.034.232	18	5529	127	6870.40.03	122
5103.042.250	28	5107.034.240	18	5529.10	128	6870.40.03.200	122
5103.054.050	28	5107.042.040	18	5532	127	6870.40.04.200	122
5103.054.063	28	5107.042.050	18	5536	127	6870.40.08	122
5103.054.250	28	5107.042.240	18	5536.10	128	6870.40.08.150	122
5103.054.263	28	5107.042.250	18	5540	127	6870.40.10	122
5104.010.012	45	5107.054.050	18	5540.11	126	6870.40.10.150	122
5104.010.212	45	5107.054.063	18	5540.16	126	6870.40.12.150	122
5104.013.016	45	5107.054.250	18	5540.21	126	6870.40.14.150	122
5104.013.216	45	5107.054.263	18	5540.29	126	6870.40.20	122
5104.015.020	45	5108.010.012	22	5540.36	126	6870.40.20.100	122
5104.015.220	45	5108.010.212	22	5540.48.48	126	6870.40.22	122
5104.021.020	45	5108.013.016	22	5548	127	6870.40.22.100	122
5104.021.025	45	5108.013.216	22	5550	127	6870.40.25	122
5104.021.220	45	5108.015.020	22	5563	127	6870.40.25.100	122
5104.021.225	45	5108.015.220	22	5601.015.234	54	6870.40.30	122
5104.028.025	45	5108.021.020	22	5601.021.228	54	6870.40.30.100	122
5104.028.032	45	5108.021.025	22	5601.021.234	54	6870.40.45	122
5104.028.225	45	5108.021.220	22	5601.021.254	54	6870.40.45.100	122
5104.028.232	45	5108.021.225	22	5601.028.234	54	6870.40.50	122
5104.034.032	45	5108.028.025	22	5601.034.242	54	6870.40.50.100	122
5104.034.040	45	5108.028.225	22	5601.042.254	54	698.10.901	60
5104.034.232	45	5108.034.032	22	5602.021.221	53	698.14.901	60
5104.034.240	45	5108.034.232	22	5602.028.228	53	698.20.901	60
5104.042.040	45	5108.042.040	22	5602.034.234	53	698.23.901	60
5104.042.050	45	5108.042.240	22	5602.042.242	53	698.37.901	60
5104.042.240	45	5108.054.050	22	5607	129	698.45.901	60

AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page	AGRO-No	Seite/ Page
8000.06	133	8217	137	8732.11.08	148		
8000.06.1	133	8217.40	137	8736.08	149		
8000.08	133	8220	137	8736.11.08	149		
8000.08.1	133	8220.40	137	8740.08	148		
8000.10	133	8221	137	8740.11.08	148		
8000.10.1	133	8221.40	137	8748.08	149		
8000.12	133	8225	137	8748.11.08	149		
8000.17	133	8225.40	137	8748.48.08	149		
8000.20	133	8229	137	8750.08	148		
8000.25	133	8229.40	137	8750.11.08	148		
8000.32	133	8232	137	8763.08	148		
8000.40	133	8232.40	137	8763.11.08	148		
8000.50	133	8236	137	8775.08	148		
8000.63	133	8236.40	137	8775.11.08	148		
8000.75	133	8240	137	8807	150		
8007	133	8240.40	137	8809	150		
8007.85	136	8242	137	8811	150		
8007.96	134	8242.40	137	8812	150		
8008.85	136	8248.48	137	8812.40	150		
8009	133	8248.48.40	137	8813	150		
8009.85	136	8250	137	8816	150		
8009.96	134	8250.40	137	8817	150		
8010.85	136	8263	137	8817.40	150		
8010.96	134	8263.40	137	8820	150		
8011	133	8300.07	135	8820.40	150		
8011.85	136	8300.09	135	8821	150		
8011.96	134	8300.11	135	8825	150		
8012.85	136	8300.12	135	8825.40	150		
8012.96	134	8300.12.1	135	8829	150		
8013	133	8300.13	135	8832	150		
8013.85	136	8300.16	135	8832.40	150		
8013.96	134	8300.17	135	8836	150		
8016	133	8300.17.1	135	8840	150		
8016.85	136	8300.20	135	8840.40	150		
8016.96	134	8300.20.1	135	8842	150		
8017.85	136	8300.21	135	8848.48	150		
8017.96	134	8300.25	135	8850	150		
8020.85	136	8300.25.1	135	8850.40	150		
8020.96	134	8300.29	135	8863	150		
8021	133	8300.32	135	8863.40	150		
8021.85	136	8300.32.1	135	CKSS 10	61		
8021.96	134	8300.40	135	CKSS 14	61		
8025.85	136	8300.40.1	135	CKSS 20	61		
8025.96	134	8300.50.1	135	CKSS 23	61		
8029	133	8300.63.1	135	CKSS 37	61		
8029.85	136	8706.08	148	CKSS 45	61		
8029.96	134	8706.11.08	148				
8032.85	136	8707.08	149				
8032.96	134	8707.11.08	149				
8036	133	8708.08	148				
8036.85	136	8708.11.08	148				
8036.96	134	8709.08	149				
8040.85	136	8709.11.08	149				
8040.96	134	8710.08	148				
8042	133	8710.11.08	148				
8042.85	136	8711.08	149				
8048.48	133	8711.11.08	149				
8048.85	136	8712.08	148				
8050.85	136	8712.11.08	148				
8050.96	134	8713.08	149				
8063.85	136	8713.11.08	149				
8063.96	134	8716.08	149				
8207	137	8716.11.08	149				
8207.40	137	8717.08	148				
8209	137	8717.11.08	148				
8209.40	137	8720.08	148				
8211	137	8720.11.08	148				
8211.40	137	8721.08	149				
8212	137	8721.11.08	149				
8212.40	137	8725.08	148				
8213	137	8725.11.08	148				
8213.40	137	8729.08	149				
8216	137	8729.11.08	149				
8216.40	137	8732.08	148				

