



## Version 1.0 (PP CH KW)

## In Ergänzung zum Zertifikat Kinderanhänger

Pos.	Prüfparameter	Prüfmethode
1	PAK	SAA-L-1510 (GC/MS)
2	Phthalate	SAA-L-1511 (GC/MS)
3	Nonylphenol	SAA-1512 (GC/MS)
4	Cadmium	DIN EN ISO 11885
5	Blei	DIN EN ISO 11885
6	Azofarbstoffe	DIN EN 14362
7	Pentachlorphenol	DIN ISO 14154
8	Lösliche Schwermetalle	EN 71-3: 2013
9	Zinnorganische Verbindungen	EN 71-3: 2013
10	Farblässigkeit gegen Speichel	DIN 53160-1 (BVL B 82.92-3)
11	Farblässigkeit gegen Schweiß	DIN 53160-2 (BVL B 82.02-13)
12	Kurzkettige Chlorparaffine	SAA-L-1119 (GC/MS//GC/ECD)
13	Geruch	In Anlehnung an natureplus AB

Pos.	Bezeichnung	Prüfgrundlagen
1	Farblässigkeit gegen Speichel	DIN 53160-1, BVL B 82.92-3
2	Farblässigkeit gegen Schweiß	DIN 53160-2, BVL B 82.02-13
3	PAK	AfPS GS 2014:01 PAK/SAA-L-1510 (EG) Nr. 1907/2006 REACH
4	Phthalate	Anhang XVII (SAA-L-1511 (GC/MS)) (EG) Nr. 1907/2006
5	DMFu	Anhang XVII Nr.61
6	Azofarbstoffe	(EG) Nr. 1907/2006
7	Chemische Analyse - Abgeschabtes Material	EN 71-3-Kategorie III (EG) Nr. 1907/2006 REACH
8	Cadmium	EN 1122:2002
9	REACH	(EG) Nr. 1907/2006 REACH Anhang XVII
10	Geruch	SNV 195651
11	Chlorparaffine	(EG) Nr. 850/2004 POP
12	Chlorphenole PCP	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH
13	Nonylphenol	SAA-L-1512
14	Verpackung	Richtlinie 94/62/EC