

## Declaration of Performance according to regulation (EU) No. 305/2011 of 9 March 2011 (Construction of Products Regulation) Nr. 5910.001.20180117.1

### 1. Product:

## ORALITE® 5910 High Intensity Prismatic Grade

### 2. Product and Designtypes:

No.	Article / Combination	Colour	Design
1	5910-010	White	original coloured sheeting
2	5910-020	Yellow	original coloured sheeting
3	5910-030	Red	original coloured sheeting
4	5910-050	Blue	original coloured sheeting
5	5910-060	Green	original coloured sheeting
6	5910-080	Brown	original coloured sheeting
7	5910-010 + 5081-070	Black	original coloured sheeting with Lettering Film
8	5910-010 + 5090	White	original coloured sheeting with Anti-Dew-Film
9	5910-020 + 5090	Yellow	original coloured sheeting with Anti-Dew-Film
10	5910-030 + 5090	Red	original coloured sheeting with Anti-Dew-Film
11	5910-050 + 5090	Blue	original coloured sheeting with Anti-Dew-Film
12	5910-060 + 5090	Green	original coloured sheeting with Anti-Dew-Film
13	5910-080 + 5090	Brown	original coloured sheeting with Anti-Dew-Film
14	5910-010 + 5081-070 + 5090	Black	original coloured sheeting with Lettering Film und Anti-Dew-Film
15	5910-010 + 5095	White	original coloured sheeting with Anti-Graffiti-Film
16	5910-020 + 5095	Yellow	original coloured sheeting with Anti-Graffiti-Film
17	5910-030 + 5095	Red	original coloured sheeting with Anti-Graffiti-Film
18	5910-050 + 5095	Blue	original coloured sheeting with Anti-Graffiti-Film
19	5910-060 + 5095	Green	original coloured sheeting with Anti-Graffiti-Film
20	5910-080 + 5095	Brown	original coloured sheeting with Anti-Graffiti-Film
21	5910-010 + 5081-070 + 5095	Black	original coloured sheeting with Lettering Film und Anti-Graffiti-Film
22	5910-010 + 5018-020	Yellow	original coloured sheeting with Screen printing
23	5910-010 + 5018-030	Red	original coloured sheeting with Screen printing
24	5910-010 + 5018-050	Blue	original coloured sheeting with Screen printing
25	5910-010 + 5018-060	Green	original coloured sheeting with Screen printing
26	5910-010 + 5018-035	Orange	original coloured sheeting with Screen printing
27	5910-010 + 5018-070	Black	original coloured sheeting with Screen printing
28	5910-010 + 5061-020	Yellow	original coloured sheeting with Coloured overlay
29	5910-010 + 5061-030	Red	original coloured sheeting with Coloured overlay
30	5910-010 + 5061-050	Blue	original coloured sheeting with Coloured overlay
31	5910-010 + 5061-060	Green	original coloured sheeting with Coloured overlay
32	5910-010 + 5061-035	Orange	original coloured sheeting with Coloured overlay
33	5910-010 + 5061-080	Brown	original coloured sheeting with Coloured overlay
34	5910-010 + 5061-625	Darkgreen	original coloured sheeting with Coloured overlay
35	5910-010 + 5061-020 + 5090	Yellow	original coloured sheeting with Coloured overlay und Anti-Dew-Film
36	5910-010 + 5061-030 + 5090	Red	original coloured sheeting with Coloured overlay und Anti-Dew-Film
37	5910-010 + 5061-050 + 5090	Blue	original coloured sheeting with Coloured overlay und Anti-Dew-Film
38	5910-010 + 5061-060 + 5090	Green	original coloured sheeting with Coloured overlay und Anti-Dew-Film
39	5910-010 + 5061-625 + 5090	Darkgreen	original coloured sheeting with Coloured overlay und Anti-Dew-Film
40	5910-010 + 5019-070	Black	original coloured sheeting with Digital printing



41	5910-010 + 5061-000	White	original coloured sheeting with UV-Protective overlay
42	5910-010 + 5019-020 + 5061-000	Yellow	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
43	5910-010 + 5019-030 + 5061-000	Red	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
44	5910-010 + 5019-050 + 5061-000	Blue	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
45	5910-010 + 5019-060 + 5061-000	Green	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
46	5910-010 + 5019-035 + 5061-000	Orange	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
47	5910-010 + 5019-080 + 5061-000	Brown	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
48	5910-010 + 5019-073 + 5061-000	Grey	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
49	5910-010 + 5019-070 + 5061-000	Black	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
50	5910-010 + 5019-020 + 5090-000	Yellow	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
51	5910-010 + 5019-030 + 5090-000	Red	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
52	5910-010 + 5019-050 + 5090-000	Blue	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
53	5910-010 + 5019-035 + 5090-000	Orange	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
54	5910-010 + 5019-080 + 5090-000	Brown	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
55	5910-010 + 5019-073 + 5090-000	Grey	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
56	5910-010 + 5019-070 + 5090-000	Black	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
57	5910-010 + 5019-020 + 5095-000	Yellow	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
58	5910-010 + 5019-030 + 5095-000	Red	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
59	5910-010 + 5019-050 + 5095-000	Blue	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
60	5910-010 + 5019-060 + 5095-000	Green	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
61	5910-010 + 5019-035 + 5095-000	Orange	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
62	5910-010 + 5019-080 + 5095-000	Brown	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
63	5910-010 + 5019-625 + 5095-000	Darkgreen	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
64	5910-010 + 5019-073 + 5095-000	Grey	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
65	5910-010 + 5019-070 + 5095-000	Black	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
66	5910-010 + 5019i-020 + 5061-000	Yellow	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
67	5910-010 + 5019i-030 + 5061-000	Red	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
68	5910-010 + 5019i-050 + 5061-000	Blue	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
69	5910-010 + 5019i-060 + 5061-000	Green	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
70	5910-010 + 5019i-035 + 5061-000	Orange	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
71	5910-010 + 5019i-080 + 5061-000	Brown	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
72	5910-010 + 5019i-625 + 5061-000	Darkgreen	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
73	5910-010 + 5019i-073 + 5061-000	Grey	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
74	5910-010 + 5019i-070 + 5061-000	Black	original coloured sheeting with Digital printing und UV-Protective overlay
75	5910-010 + 5019i-020 + 5090-000	Yellow	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
76	5910-010 + 5019i-030 + 5090-000	Red	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
77	5910-010 + 5019i-050 + 5090-000	Blue	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
78	5910-010 + 5019i-060 + 5090-000	Green	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
79	5910-010 + 5019i-035 + 5090-000	Orange	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
80	5910-010 + 5019i-080 + 5090-000	Brown	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
81	5910-010 + 5019i-625 + 5090-000	Darkgreen	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
82	5910-010 + 5019i-073 + 5090-000	Grey	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
83	5910-010 + 5019i-070 + 5090-000	Black	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Dew-Film
84	5910-010 + 5019i-020 + 5095-000	Yellow	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
85	5910-010 + 5019i-030 + 5095-000	Red	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
86	5910-010 + 5019i-050 + 5095-000	Blue	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
87	5910-010 + 5019i-060 + 5095-000	Green	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
88	5910-010 + 5019i-035 + 5095-000	Orange	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
89	5910-010 + 5019i-080 + 5095-000	Brown	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
90	5910-010 + 5019i-625 + 5095-000	Darkgreen	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
91	5910-010 + 5019i-073 + 5095-000	Grey	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film
92	5910-010 + 5019i-070 + 5095-000	Black	original coloured sheeting with Digital printing und Anti-Graffiti-Film

**3. Intended use for the construction product:**

**Fixed, vertical road traffic signs**

**4. Manufacturer:**

**ORAFOL Europe GmbH**

Orafolstr. 2  
16515 Oranienburg  
Germany

5. Not applicable

**6. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:**

**System 1**

7. Nicht anwendbar

**8. Assessment and verification of the construction product's consistency of performance:**

The Technical Assessment Body Technický a skúšobný Ústav stavebný, TSUS, Slovak Republic, has carried out the European Technical Assessment according to the European Assessment Document **EAD 120001-01-0106** (Publication: September 2016).

The Notified Body StrAus-Zert (NB 0913), Germany has performed the technical evaluation based on the European Technical Assessments - ETA 12/0478 (from 24.07.2017), ETA 16/0465 (from 18.07.2016), ETA 16/466 (from 18.07.2016), ETA 16/0612 (from 16.11.2016) und ETA 17/0282 (from 24.07.2017) and based on the European Standard EN 12899 Part 1 (2007). They performed the initial audit of relevant properties of the product, the initial inspection of the company and of the factory production control and the continuous surveillance, assessment and approval of factory production control according to System 1 and has issued the certificate of constancy of performance:

**Nr. 0913-CPR-2017 / 05**

## 9. Declared Performance:

The performance of the mentioned construction product and its design types listed in clause 2 is declared as follows:

No.	Article Combination	Colour coordinates, Luminance factor		Specific coefficient of retroreflection		Impact resistance		Resistance against weathering	
		Source	Performance	Source	Performance	Source	Performance	Performance	Source
1	5910-010	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass
2	5910-020	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass
3	5910-030	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass
4	5910-050	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass
5	5910-060	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass
6	5910-080	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass
7	5910-010 + 5081-070	EN 12899-1 7.2.2.1.3	NR1	-	-	EN 12899-1 4.1.2	pass	EN 12899-1 4.1.1.5	pass
8	5910-010 + 5090	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass
9	5910-020 + 5090	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass
10	5910-030 + 5090	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass
11	5910-050 + 5090	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass
12	5910-060 + 5090	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass
13	5910-080 + 5090	ETA 12/0478 Tab. A.1; EN 12899-1 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; EN 12899-1 4.1.1.4	Class RA2	EN 12899-1 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; EN 12899-1 4.1.1.5	pass

14	5910-010 + 5081-070 + 5090	<b>EN 12899-1</b> <b>7.2.2.1.3</b>	NR1	-	-	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
15	5910-010 + 5095	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
16	5910-020 + 5095	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
17	5910-030 + 5095	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
18	5910-050 + 5095	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
19	5910-060 + 5095	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
20	5910-080 + 5095	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
21	5910-010 + 5081-070 + 5095	<b>EN 12899-1</b> <b>7.2.2.1.3</b>	NR1	-	-	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
22	5910-010 + 5018-020	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
23	5910-010 + 5018-030	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
24	5910-010 + 5018-050	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
25	5910-010 + 5018-060	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
26	5910-010 + 5018-035	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR1	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
27	5910-010 + 5018-070	<b>EN 12899-1</b> <b>7.2.2.1.3</b>	NR1	-	-	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
28	5910-010 + 5061-020	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
29	5910-010 + 5061-030	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass
30	5910-010 + 5061-050	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.3</b>	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.4</b>	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> <b>4.1.2</b>	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> <b>4.1.1.5</b>	pass

31	5910-010 + 5061-060	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
32	5910-010 + 5061-035	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR1	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
33	5910-010 + 5061-080	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
34	5910-010 + 5061-625	ETA 16/0465 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0465 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0465 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
35	5910-010 + 5061-020 + 5090	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
36	5910-010 + 5061-030 + 5090	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
37	5910-010 + 5061-050 + 5090	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
38	5910-010 + 5061-060 + 5090	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
39	5910-010 + 5061-625 + 5090	ETA 16/0465 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0465 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0465 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
40	5910-010 + 5019-070	<b>EN 12899-1</b> 7.2.2.1.3	NR1	-	-	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	<b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
41	5910-010 + 5061-000	ETA 12/0478 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 12/0478 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 12/0478 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
42	5910-010 + 5019-020 + 5061-000	ETA 17/0282 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 17/0282 Tab. B.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 17/0282 Tab. C.1, D.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
43	5910-010 + 5019-030 + 5061-000	ETA 17/0282 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 17/0282 Tab. B.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 17/0282 Tab. C.1, D.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
44	5910-010 + 5019-050 + 5061-000	ETA 17/0282 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 17/0282 Tab. B.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 17/0282 Tab. C.1, D.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
45	5910-010 + 5019-060 + 5061-000	ETA 17/0282 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 17/0282 Tab. B.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 17/0282 Tab. C.1, D.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
46	5910-010 + 5019-035 + 5061-000	ETA 17/0282 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR1	ETA 17/0282 Tab. B.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 17/0282 Tab. C.1, D.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass

47	5910-010 + 5019-080 + 5061-000	ETA 17/0282 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 17/0282 Tab. B.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 17/0282 Tab. C.1, D.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
48	5910-010 + 5019-073 + 5061-000	ETA 17/0282 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 17/0282 Tab. B.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 17/0282 Tab. C.1, D.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
49	5910-010 + 5019-070 + 5061-000	<b>EN 12899-1</b> 7.2.2.1.3	NR1	-	-	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	<b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
50	5910-010 + 5019-020 + 5090-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
51	5910-010 + 5019-030 + 5090-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
52	5910-010 + 5019-050 + 5090-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
53	5910-010 + 5019-035 + 5090-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR1	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
54	5910-010 + 5019-080 + 5090-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
55	5910-010 + 5019-073 + 5090-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
56	5910-010 + 5019-070 + 5090-000	<b>EN 12899-1</b> 7.2.2.1.3	NR1	-	-	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	<b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
57	5910-010 + 5019-020 + 5095-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
58	5910-010 + 5019-030 + 5095-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
59	5910-010 + 5019-050 + 5095-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
60	5910-010 + 5019-060 + 5095-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
61	5910-010 + 5019-035 + 5095-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR1	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
62	5910-010 + 5019-080 + 5095-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass

63	5910-010 + 5019-625 + 5095-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
64	5910-010 + 5019-073 + 5095-000	ETA 16/0466 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0466 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0466 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
65	5910-010 + 5019-070 + 5095-000	<b>EN 12899-1</b> 7.2.2.1.3	NR1	-	-	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	<b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
66	5910-010 + 5019i-020 + 5061-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
67	5910-010 + 5019i-030 + 5061-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
68	5910-010 + 5019i-050 + 5061-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
69	5910-010 + 5019i-060 + 5061-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
70	5910-010 + 5019i-035 + 5061-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
71	5910-010 + 5019i-080 + 5061-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
72	5910-010 + 5019i-625 + 5061-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
73	5910-010 + 5019i-073 + 5061-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
74	5910-010 + 5019i-070 + 5061-000	<b>EN 12899-1</b> 7.2.2.1.3	NR1	-	-	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	<b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
75	5910-010 + 5019i-020 + 5090-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
76	5910-010 + 5019i-030 + 5090-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
77	5910-010 + 5019i-050 + 5090-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
78	5910-010 + 5019i-060 + 5090-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass

79	5910-010 + 5019i-035 + 5090-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR1	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
80	5910-010 + 5019i-080 + 5090-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
81	5910-010 + 5019i-625 + 5090-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
82	5910-010 + 5019i-073 + 5090-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
83	5910-010 + 5019i-070 + 5090-000	<b>EN 12899-1</b> 7.2.2.1.3	NR1	-	-	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	<b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
84	5910-010 + 5019i-020 + 5095-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
85	5910-010 + 5019i-030 + 5095-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
86	5910-010 + 5019i-050 + 5095-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
87	5910-010 + 5019i-060 + 5095-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
88	5910-010 + 5019i-035 + 5095-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
89	5910-010 + 5019i-080 + 5095-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
90	5910-010 + 5019i-625 + 5095-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
91	5910-010 + 5019i-073 + 5095-000	ETA 16/0612 Tab. A.1; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.3	Class CR2	ETA 16/0612 Tab. A.2; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.4	Class RA2	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	ETA 16/0612 Tab. A.4, A.5; <b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass
92	5910-010 + 5019i-070 + 5095-000	<b>EN 12899-1</b> 7.2.2.1.3	NR1	-	-	<b>EN 12899-1</b> 4.1.2	pass	<b>EN 12899-1</b> 4.1.1.5	pass

The composition of the product is described in the technical datasheets and application instructions (download possible under [www.orafol.com](http://www.orafol.com)).

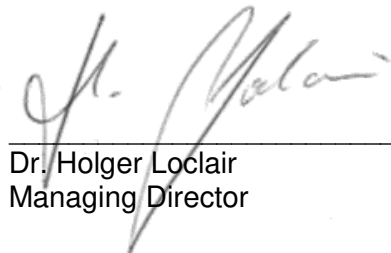
## 10. Declaration:

The performance of the product identified in clauses 1 and 2 is in conformity with the declared performance in clause 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in clause 4.

Signed on behalf of the manufacturer by:

Oranienburg, 17. January 2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dr. Holger Loclair". The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line that separates it from the printed name below.

Dr. Holger Loclair  
Managing Director