



ORTENAUER BAUSTOFFE & RECYCLING GMBH

Mühlenstraße 5, 77781 Biberach (Baden)

Sortenverzeichnis 2022

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:	Institut Dr. Haag GmbH, Friedenstr. 17, 70806 - Kornwestheim
Nummer des Zertifikats:	1426-CPR-2815-1/14 - 1426-CPR-2815-5/14
Letzte Anbringung des CE-Kennzeichens:	10.12.2021

Nr	EP-Nummer	EP-Ablaufdatum	Sorte	Arikel-Nr.	Fräsgut %	Bindemittel		Siebdurchgänge										Hohlraumgehalt/Füllungsgrad	
						Sorte	B _{min}	0,063	0,125	2	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	V _{max}	V _{min}
						Sorte	B _{min}	0,063	0,125	2	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	V _{max}	V _{min}
						M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	Vol.-%	Vol.-%
1	2106.14	13.06.2026	AC 11 B N	2407	20	50/70	4,6	3-8	5-18	30-50		60-80	90-100	100			5,5	2,5	
2	2106.15	13.06.2026	AC 11 B N	2207		50/70	4,6	3-8	5-18	30-50		60-80	90-100	100			5,5	2,5	
3	2103.08	28.02.2026	AC 11 D N	2444	20	70/100	6,2	6-12	8-22	45-55		70-85	90-100	100			3,5	1,5	
4	2105.01	02.05.2026	AC 11 D N	2453	20	70/100 + 1,5 M.-% Trinidad Epuré	6,2	6-12	8-22	45-55		70-85	90-100	100			3,5	1,5	
5	2106.03	31.05.2026	AC 11 D N	2445	20	50/70	6,2	6-12	8-22	45-55		70-85	90-100	100			3,5	1,5	
6	2106.04	31.05.2026	AC 11 D N	2342	20	45/80-50 RC	6,2	6-12	8-22	45-55		70-85	90-100	100			3,5	1,5	
7	2106.08	06.06.2026	AC 11 D N	2110		70/100	6,2	6-12	8-22	45-55		70-85	90-100	100			3,5	1,5	
8	2106.09	06.06.2026	AC 11 D N	2210		50/70	6,2	6-12	8-22	45-55		70-85	90-100	100			3,5	1,5	
9	2006.04	15.06.2025	AC 11 D S	2429	20	RmB G 20/60-55 (50/70 + 22 M.-% GRM 40/15)	6,1	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100			3,5	2,5	
10	2011.13	16.11.2025	AC 11 D S	2417	20	45/80-50 RC	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100			3,5	2,5	
11	2011.14	09.11.2025	AC 11 D S	2416	20	PmB 45/80-50 RC + 1,5 M.-% Trinidad Epuré	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100			3,5	2,5	
12	2103.02	25.02.2026	AC 11 D S	2446	20	50/70	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100			3,5	2,5	
13	2103.03	28.02.2026	AC 11 D S	2411	20	25/55-55 RC	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100			3,5	2,5	
14	2111.01	22.11.2026	AC 11 D S	2311		25/55-55 A	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100			3,5	2,5	
15	2111.02	22.11.2026	AC 11 D S	2111		50/70	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100			3,5	2,5	

Mühlenstraße 5, 77781 Biberach (Baden)

Sortenverzeichnis 2022

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:	Institut Dr. Haag GmbH, Friedenstr. 17, 70806 - Kornwestheim
Nummer des Zertifikats:	1426-CPR-2815-1/14 - 1426-CPR-2815-5/14
Letzte Anbringung des CE-Kennzeichens:	10.12.2021

Nr	EP-Nummer	EP-Ablaufdatum	Sorte	Arikel-Nr.	Fräsgut %	Bindemittel		Siebdurchgänge										Hohlraumgehalt/Füllungsgrad	
						Sorte	B _{min}	0,063	0,125	2	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	V _{max}	V _{min}
						Sorte	B _{min}	0,063	0,125	2	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	V _{max}	V _{min}
						M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	Vol.-%	Vol.-%
16	2112.06	14.12.2026	AC 11 D S	2421	40	25/55-55 RC + 1,5 M.-% Trinidad Epuré	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100				3,5	2,5
17	2004.06	06.04.2025	AC 11 D S SP	2345	20	25/55-55 RC + NAF 501	6,0	6-10	9-15	35-40	50-60	70-80	90-100	100				3,5	2,5
18	2111.07	25.11.2026	AC 11 D S SP	2344		25/55-55 RC + NAF 501	6,0	6-10	9-15	35-40	50-60	70-80	90-100	100				3,5	2,5
19	2011.11	10.11.2025	AC 16 B N	2406	25	50/70	4,4	3-8	5-15	25-40			60-80	90-100	100			5,5	2,5
20	2011.12	10.11.2025	AC 16 B N	2341	25	45/80-50 RC	4,4	3-8	5-15	25-40			60-80	90-100	100			5,5	2,5
21	2106.22	23.06.2026	AC 16 B N	2206		50/70	4,4	3-8	5-15	25-40			60-80	90-100	100			5,5	2,5
22	2010.01	15.10.2025	AC 16 B S	2448	25	50/70	4,4	3-7	5-10	25-30			65-80	90-100	100			6,5	3,5
23	2011.10	09.11.2025	AC 16 B S	2405	25	25/55-55 RC	4,4	3-7	5-10	25-30			65-80	90-100	100			6,5	3,5
24	2106.10	09.06.2026	AC 16 B S	2305		25/55-55 A	4,4	3-7	5-10	25-30			65-80	90-100	100			6,5	3,5
25	2004.09	06.04.2025	AC 16 B S SG	2347	20	10/40 - 65 RC	4,6	5-8	6-12	27-35		60-70	70-85	90-100	100			4,0	3,0
26	2105.02	03.05.2026	AC 16 B S SG	2219	20	50/70	4,6	5-8	6-12	27-35		60-70	70-85	90-100	100			4,0	3,0
27	2111.08	25.11.2026	AC 16 B S SG	2346	25	25/55-55 RC	4,6	5-8	6-12	27-35		60-70	70-85	90-100	100			4,0	3,0
28	31825.1	16.05.2024	AC 16 B S SG	2216	30	RmB G 20/60-55 (50/70 + 22 M.-% GRM 40/15)	4,6	5-8	6-12	27-35		60-70	70-85	90-100	100			4,0	3,0
29	2103.06	28.02.2026	AC 16 D S	2413	20	50/70	5,4	5-9	7-17	35-45			70-85	90-100	100			4,5	2,5
30	2105.07	30.05.2026	AC 16 D S	2315		25/55-55 A	5,4	5-9	7-17	35-45			70-85	90-100	100			4,5	2,5
31	2105.08	30.05.2026	AC 16 D S	2213		50/70	5,4	5-9	7-17	35-45			70-85	90-100	100			4,5	2,5
32	2106.02	31.05.2026	AC 16 D S	2423	25	PmB 45/80-50 RC + 1,5 M.-% Trinidad Epuré	5,4	5-9	7-17	35-45			70-85	90-100	100			4,5	2,5
33	2011.09	09.11.2025	AC 16 T N	2402	25	70/100	4,0	3-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	4,0
34	2105.03	11.05.2026	AC 16 T N	2102		70/100	4,0	3-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	4,0
35	2107.01	30.06.2026	AC 16 T N	2212		50/70	4,0	3-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	4,0
36	2107.02	30.06.2026	AC 16 T N	2403	25	50/70	4,0	3-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	4,0
37	2106.05	31.05.2026	AC 16 T S	2400	25	50/70	4,0	2-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	5,0

Mühlenstraße 5, 77781 Biberach (Baden)

Sortenverzeichnis 2022

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:	Institut Dr. Haag GmbH, Friedenstr. 17, 70806 - Kornwestheim
Nummer des Zertifikats:	1426-CPR-2815-1/14 - 1426-CPR-2815-5/14
Letzte Anbringung des CE-Kennzeichens:	10.12.2021

Nr	EP-Nummer	EP-Ablaufdatum	Sorte	Arikel-Nr.	Fräsgut %	Bindemittel		Siebdurchgänge										Hohlraumgehalt/Füllungsgrad	
						Sorte	B _{min}	0,063	0,125	2	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	V _{max}	V _{min}
						Sorte	B _{min}	0,063	0,125	2	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	V _{max}	V _{min}
						M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	Vol.-%	Vol.-%
38	2106.06	31.05.2026	AC 16 T S	2200		50/70	4,0	2-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	5,0
39	2112.05	14.12.2026	AC 16 T S	2400	50	50/70	4,0	2-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	5,0
40	2006.06	14.06.2025	AC 16 TD	2404	20	70/100	5,4	6-11	8-20	30-50			80-90	90-100	100			3,0	1,0
41	2106.07	11.06.2024	AC 16 TD	2104		70/100	5,4	6-11	8-20	30-50			80-90	90-100	100			3,0	1,0
42	2107.08	18.07.2026	AC 16 TD	2504	20	50/70	5,4	6-11	8-20	30-50			80-90	90-100	100			3,0	1,0
43	2111.04	24.11.2026	AC 16 TD	2418	25	70/100	5,4	6-11	8-20	30-50			80-90	90-100	100			3,0	1,0
44	2111.05	24.11.2026	AC 16 TD	2114		70/100	5,4	6-11	8-20	30-50			80-90	90-100	100			3,0	1,0
45	2111.06	24.11.2026	AC 16 TD	2204		50/70	5,4	6-11	8-20	30-50			80-90	90-100	100			3,0	1,0
46	2112.01	13.12.2026	AC 16 TD	2404	50	70/100	5,4	6-11	8-20	30-50			80-90	90-100	100			3,0	1,0
47	2105.04	16.05.2026	AC 22 T S	2450	25	50/70	3,8	2-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	5,0
48	2111.03	23.11.2026	AC 22 T S	2214		50/70	3,8	2-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	5,0
49	2112.04	14.12.2023	AC 22 T S	2450	50	50/70	3,8	2-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	5,0
50	1903.02	06.03.2024	AC 32 T N	2201		50/70	4,0	3-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	4,0
51	2011.03	17.11.2025	AC 32 T N	2441	20	50/70	4,0	3-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	4,0
52	2011.04	17.11.2025	AC 32 T N	2401	20	70/100	4,0	3-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	4,0
53	2011.07	03.11.2025	AC 32 T N	2441	50	50/70	4,0	3-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	4,0
54	2105.06	30.05.2026	AC 32 T N	2101		70/100	4,0	3-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	4,0
55	2112.03	14.12.2026	AC 32 T N	2401	50	70/100	4,0	3-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	4,0
56	2010.04	21.10.2025	AC 32 T S	2442	50	50/70	3,8	2-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	5,0
57	2011.02	17.11.2025	AC 32 T S	2203		50/70	3,8	2-9	4-14	25-40			75-90	90-100	100			7,0	5,0
58	2106.21	16.06.2026	AC 5 D L	2108		70/100	7,0	7-14	9-24	50-70	90-100	100						2,5	1,0
59	2103.04	28.02.2026	AC 8 D N	2409	20	70/100	6,4	6-12	8-20	45-60	70-85	90-100	100					3,5	1,5
60	2103.05	28.02.2026	AC 8 D N	2410	20	50/70	6,4	6-12	8-20	45-60	70-85	90-100	100					3,5	1,5

Mühlenstraße 5, 77781 Biberach (Baden)

Sortenverzeichnis 2022

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:	Institut Dr. Haag GmbH, Friedenstr. 17, 70806 - Kornwestheim
Nummer des Zertifikats:	1426-CPR-2815-1/14 - 1426-CPR-2815-5/14
Letzte Anbringung des CE-Kennzeichens:	10.12.2021

Nr	EP-Nummer	EP-Ablaufdatum	Sorte	Arikel-Nr.	Fräsgut %	Bindemittel		Siebdurchgänge										Hohlraumgehalt/Füllungsgrad	
						Sorte	B _{min}	0,063	0,125	2	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	V _{max}	V _{min}
						Sorte	B _{min}	0,063	0,125	2	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	V _{max}	V _{min}
						M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	M.-%	Vol.-%	Vol.-%
61	2106.17	13.06.2026	AC 8 D N	2318	20	70/100 + 1,5 M.-% Trinidad Epuré	6,4	6-12	8-20	45-60	70-85	90-100	100					3,5	1,5
62	2106.18	13.06.2026	AC 8 D N	2109		70/100	6,4	6-12	8-20	45-60	70-85	90-100	100					3,5	1,5
63	2106.19	13.06.2026	AC 8 D N	2209		50/70	6,4	6-12	8-20	45-60	70-85	90-100	100					3,5	1,5
64	2107.09	20.07.2026	AC 8 D N	2425		70/100 + 1,5 M.-% Trinidad Epuré	6,4	6-12	8-20	45-60	70-85	90-100	100					3,5	1,5
65	2006.03	28.05.2025	AC 8 D S	2307	20	25/55-55 RC + 1,5 M.-% Trinidad Epuré	6,2	6-12	8-20	40-55	65-85	90-100	100					3,5	2,0
66	2009.01	08.09.2025	AC 8 D S	2319	20	10/40 - 65 RC + 1,5 M.-% Trinidad Epuré	6,2	6-12	8-20	40-55	65-85	90-100	100					3,5	2,0
67	2103.07	28.02.2026	AC 8 D S	2308	20	25/55-55 RC	6,2	6-12	8-20	40-55	65-85	90-100	100					3,5	2,0
68	2105.05	27.05.2026	AC 8 D S	2415	25	70/100 + 1,5 M.-% Trinidad Epuré	6,2	6-12	8-20	40-55	65-85	90-100	100					3,5	2,0
69	2106.12	09.06.2026	AC 8 D S	2408	20	50/70	6,2	6-12	8-20	40-55	65-85	90-100	100					3,5	2,0
70	2106.16	13.06.2026	AC 8 D S	2208		50/70	6,2	6-12	8-20	40-55	65-85	90-100	100					3,5	2,0
71	31825.2	23.05.2024	AC 8 D S	2218	25	RmB G 20/60-55 (50/70 + 22 M.-% GRM 40/15)	6,2	6-12	8-20	40-55	65-85	90-100	100					3,5	2,0
72	31825.3	26.05.2024	AC 8 D SP	2317	25	25/55-55 RC + NAF 501	6,4	7-10	9-15	30-35	60-70	90-100	100					3,5	2,0
73	2107.06	13.07.2026	SMA 11 S	2313		25/55-55 A	6,6	8-12		20-30	35-45	50-65	90-100	100				3,0	2,5
74	2107.05	13.07.2026	SMA 16 B S	2349	25	10/40 - 65 RC	5,2	6-10		25-30		46-56	63-73	90-100	100			4,0	3,0
75	2005.01	19.07.2025	SMA 8 LA	2130		RmB G 35/70-55 (70/100 + 33 M.-% GRM 40/20)	5,6	6-8		15-20	20-30	90-100	100					11,0	9,0
76	2106.20	13.06.2026	SMA 8 N	2113		70/100	7,2	7-12		20-30	35-60	90-100	100					3,0	1,5
77	2107.07	13.07.2026	SMA 8 S	2312		25/55-55 A	7,2	8-12		20-30	35-55	90-100						3,0	2,5