



Sortenverzeichnis vom 21.06.2011

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:

Zertifizierungsnummer:

Datum der letzten Zertifizierung:

IFTA Ingenieurgesellschaft für Analytik mbH

2026-CPD-A-24-01-11

05.04.2011

Nr.	Erstprüfung (=Artikel)	Datum	Mischgutsorte	Bauklasse	Bindemittel		Siebdurchgänge										Hohlraumgehalt			
					Sorte	Bmin M.-%	0,063 M.-%	0,125 M.-%	2 M.-%	5,6 M.-%	8 M.-%	11,2 M.-%	16 M.-%	22,4 M.-%	31,5 M.-%	Vmax Vol.-%	Vmin Vol.-%			
1	106303	27.04.2011	AC 16 T S	SV, I-III	50/70	4,0	2-9	4-14	25-40				75-90	90-100	100,0		10,0	5,0		
2	141302	05.05.2011	AC 22 T L	Rad- und Gehwege	50/70	4,0	3-10	4-17	40-60					80-90	90-100	100,0	10,0	4,0		
3	147304	03.04.2011	AC 22 T S	SV, I-III	50/70	3,8	2-9	4-14	25-40					75-90	90-100	100,0	10,0	5,0		
4	147303	31.03.2011	AC 22 T S	SV, I-III	50/70	3,8	2-9	4-14	25-40					75-90	90-100	100,0	10,0	5,0		
5	107304	22.03.2011	AC 22 T S	SV, I-III	50/70	3,8	2-9	4-14	25-40					75-90	90-100	100,0	10,0	5,0		
6	107303	12.04.2011	AC 22 T S	SV, I-III	50/70	3,8	2-9	4-14	25-40					75-90	90-100	100,0	10,0	5,0		
7	145303	03.04.2011	AC 32 T N	IV-VI, Rad- und Gehwege	50/70	4,0	3-9	4-14	25-40						75-90	90-100	10,0	4,0		
8	148303	03.04.2011	AC 32 T S	SV, I-III	50/70	3,8	2-9	4-14	25-40						75-90	90-100	10,0	5,0		
9	240402	20.04.2011	AC 11 TD	Sondermischgut	70/100	5,4	6-11	8-20	30-50				90-100				3,0	1,0		
10	200402	25.05.2011	AC 11 TD	Sondermischgut	70/100	5,4	6-11	8-20	30-50				90-100				3,0	1,0		
11	241203	28.04.2011	AC 16 TD	VI, Rad- und Gehwege	70/100	5,4	6-11	8-20	30-50					90-100	100,0		3,0	1,0		
12	241230	03.04.2011	AC 16 TD	VI, Rad- und Gehwege	70/100	5,4	6-11	8-20	30-50					90-100	100,0		3,0	1,0		
13	201203	09.06.2011	AC 16 TD	VI, Rad- und Gehwege	70/100	5,4	6-11	8-20	30-50					90-100	100,0		3,0	1,0		
14	342231	31.05.2011	AC 16 B N	IV (nur in Ausnahmefällen)	50/70	4,4	3-8	5-15	25-40				60-80	90-100	100,0		5,5	2,5		
15	303104	05.05.2011	AC 16 B S	SV, I-III	30/45	4,4	3-7	5-10	25-30					65-80	90-100	100,0		6,5	3,5	
16	303140	03.04.2011	AC 16 B S	SV, I-III	Endura Z2	4,4	3-7	5-10	25-30					65-80	90-100	100,0		6,5	3,5	
17	343223	08.05.2011	AC 16 B S	SV, I-III	25/55-55 A NV	4,4	3-7	5-10	25-30					65-80	90-100	100,0		6,5	3,5	
18	343232	03.04.2011	AC 16 B S	SV, I-III	30/45	4,4	3-7	5-10	25-30					65-80	90-100	100,0		6,5	3,5	
19	351543	03.05.2011	AC 22 B S (HSF)	SV, I-II	Nypave 33	4,2	3-7	5-10	25-33						65-80	90-100	100,0		6,5	3,5
20	345223	08.05.2011	AC 22 B S	SV, I-II	25/55-55 A NV	4,2	3-7	5-10	25-33						65-80	90-100	100,0		6,5	3,5
21	345232	31.05.2011	AC 22 B S	SV, I-II	30/45	4,2	3-7	5-10	25-33						65-80	90-100	100,0		6,5	3,5
22	400402	25.03.2011	AC 5 D L	VI, Rad- und Gehwege	70/100	7,0	7-14	9-24	50-70	90-100	100,0						2,5	1,0		
23	450123	03.05.2011	AC 5 D (loa)	Sondermischgut	25/55-55 A NV	5,8	10-13		30-40	90-100	100,0						7,0	6,0		
24	401102	24.05.2011	AC 8 D L	VI, Rad- und Gehwege	70/100	6,6	6-12	8-20	45-65	70-90	90-100	100,0					2,5	1,0		
25	404103	11.04.2011	AC 8 D N	IV-V	50/70	6,4	6-12	8-20	45-60	70-85	90-100	100,0					3,5	1,5		
26	404403	26.04.2011	AC 8 D N	IV-V	50/70	6,4	6-12	8-20	45-60	70-85	90-100	100,0					3,5	1,5		
27	407411	13.05.2011	AC 8 D S	II-III	25/55-55 A	6,2	6-12	8-20	40-55	65-85	90-100	100,0					3,5	2,0		
28	425102	04.06.2011	AC 11 D N	IV (nur in Ausnahmefällen)	70/100	6,2	6-12	8-22	45-55		70-85	90-100	100,0				3,5	1,5		
29	405102	15.04.2011	AC 11 D N	IV (nur in Ausnahmefällen)	70/100	6,2	6-12	8-22	45-55		70-85	90-100	100,0				3,5	1,5		
30	461427	27.05.2011	AC 11 D S (Industrieasphalt)	Sondermischgut	30/45 NV	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100,0				4,5	2,5		
31	428111	03.06.2011	AC 11 D S	II-III	25/55-55 A	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100,0				4,5	2,5		
32	428103	21.04.2011	AC 11 D S	III	50/70	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100,0				4,5	2,5		
33	408111	15.04.2011	AC 11 D S	II-III	25/55-55 A	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100,0				4,5	2,5		
34	408103	05.05.2011	AC 11 D S	III	50/70	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100,0				4,5	2,5		
35	428423	13.05.2011	AC 11 D S	II-III	25/55-55 A NV	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100,0				4,5	2,5		
36	428404	27.04.2011	AC 11 D S	III	30/45	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100,0				4,5	2,5		
37	428431	03.04.2011	AC 11 D S	III	50/70	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100,0				4,5	2,5		
38	408404	22.03.2011	AC 11 D S	III	30/45	6,0	5-9	7-17	40-50		70-85	90-100	100,0				4,5	2,5		
39	503164	30.05.2011	SMA 8 S	SV, I-III	25/55-55 A	7,2	8-12		20-30	35-55	90-100	100,0					3,0	2,5		
40	503162	26.04.2011	SMA 8 S	III (nur in Ausnahmefällen)	50/70	7,2	8-12		20-30	35-55	90-100	100,0					3,0	2,5		
41	503464	30.04.2011	SMA 8 S	SV, I-III	25/55-55 A	7,2	8-12		20-30	35-55	90-100	100,0					3,0	2,5		
42	503466	22.05.2011	SMA 8 S	SV, I-III	25/55-55 A NV	7,2	8-12		20-30	35-55	90-100	100,0					3,0	2,5		
43	503462	20.04.2011	SMA 8 S	III (nur in Ausnahmefällen)	50/70	7,2	8-12		20-30	35-55	90-100	100,0					3,0	2,5		
44	504142	26.03.2011	SMA 11 S	SV, I-III	Endura Z2	6,6	8-12		20-30	35-45	50-65	90-100	100,0				3,0	2,5		
45	504464	03.04.2011	SMA 11 S	SV, I-III	25/55-55 A	6,6	8-12		20-30	35-45	50-65	90-100	100,0				3,0	2,5		
46	504466	22.05.2011	SMA 11 S	SV, I-III	25/55-55 A NV	6,6	8-12		20-30	35-45	50-65	90-100	100,0				3,0	2,5		
47	504462	27.04.2011	SMA 11 S	III (nur in Ausnahmefällen)	50/70	6,6	8-12		20-30	35-45	50-65	90-100	100,0				3,0	2,5		
48	601120	03.04.2011	MA 8 N	IV-VI	30/45 NV	7,0	22-30		50-60	75-90	90-100	100,0					Eindringtiefe	Zunahme		
49	605121	22.05.2011	MA 11 S	SV, I-III	20/30 NV	6,8	20-28		45-55		70-85	90-100	100,0				1,0 - 4,0	0,6		