

Walzasphalt-Zulassung

vvaizas	sphalt-Zula	133UI	Ig								Sta	nd: 18	.06.2025
Bearbeitung durch Stan	dortkanton:	-	ZH	ZH	ZH	ZH	ZH	ZH	ZH	ZH	ZG	LU	LU
	Lieferwerke									s (8)	(5	
		, t	g (E	AG (2)	(3)	Belagswerk Igen AG (4)			Asphatop Hardwald (7) Unterengstringen	Albis	3 (9)	Rothenburg	
		enge phal jut ir	ag A dorf	ag A(vil (2)	AG ach (agsv	<u>×</u>	ten	b Jstri		g A(1wei	hen	see
		oeme auas schç	Belag	Belá etsv	iga /	Bela	Hinwil	Klot	sphatop ardwald nterengs	p A	Bela alscl	Rot	Sursee
Asphaltmischg	guttypen	Zugabemenge Ausbauasphalt im Mischgut in	BAB Belag AG Birmensdorf (1)	BAV Belag . Volketswil (Tobega AG Neftenbach (BBA Belagsw Beringen AG	FBB (5)	FBB Kloten (6)	Asph Hard Unte	Viatop AG Affoltern am	BAZ Belag AG Zentralschweiz	BBR (10)	BAS (11)
AC 8 N	70/100	0 - 10				42042		ш.) 	31.00	- ∢ 31.00	42042	31	31
		11 - 40	42042	42042	42042		1240	1240	31.05 / 31.03	31.04 / 31.03			
AC 8 S	50/70	41 - 50 0 - 10				42033				 41.00	 42033		 41
		11 - 40	42033	42033	42033		1341	1341	41.02 / 41.03	41.03			
AC 8 H	PmB-E 65/105-60	0 - 30 0 - 30	 42144	 42144	 42144		6541	6541	51.40 51.43	51.40 	42144	5110	
AC 8 H	PmB-E 65/105-80	0 - 30					26541						
AC 8 H	PmB-E 45/80-65	0 0 - 30	 42124	 42124	 42124	42124	541	541	51.30 51.33	51.30	42124	51	51
AC 8 H	PmB-E 45/80-80	0 - 30	42134	42134	42134		2541		51.80 / 51.83	51.80 / 51.85	42134	5112	5112
AC 11 N	70/100	0 - 10				43042			32.00	32.00	43042		
		<u>11 - 40</u> 41 - 50	43042		43042		1206	1206	32.05 / 32.03	32.02 / 32.03		32	32
AC 11 S	50/70	0 - 10				43033			42.00	42.00	43033		
AC 11 H	PmB-E 65/105-60	11 - 40 0	43033	43033	43033		1307	1307	42.03	42.03		42	42
		0 - 30	43144		43144								
AC 11 H	PmB-E 45/80-65	<mark>0</mark> 11 - 30	 43124	 43124	 43124	43124	507	507 	52.30 52.33	52.30 	43124	52 	52
AC B 16 S	50/70	0 - 20											
		21 - 40 41 - 60	 34033	 34033	 34033	 34033	 1322	 1322	43.06	 43.05 / 43.06 / 43.07	 34033	43	43
AC B 16 H	PmB-E 45/80-65	0 - 20											
		21 - 40 41 - 60	 34124	 34124	 34124	34124	 1522	 1522	 53.35 / 53.36	53.33 / 53.34	 34124	 5309	
AC B 16 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20											
		21 - 40 41 - 60	 34114	 34114	 34114	34114	 1622	 1622	53.26	53.23 / 5324	 34114	 53	
AC B 22 S	50/70	0 - 20											
		21 - 40 41 - 60	 35033	 35033	35033	35033	 1326	 1326	 44.05 / 44.06	 44.05 / 44.06	 35033	44	44
AC B 22 H	PmB-E 45/80-65	0 - 20											
		21 - 40				35124					35124		
AC B 22 H	PmB-E 25/55-65	41 - 60 0 - 20	35124	35124	35124		1526	1526	54.36 	54.36 		5409 	5409
		21 - 40				35114						 54	
AC T 16 N	70/100	41 - 60 0 - 20	35114	35114	35114		1626	1626	54.25 / 54.26	54.25 / 54.26	35114	54	54
		21 - 40											
1													
AC T 16 S	50/70	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20	 24042 	 24042 	 24042 	 24042 	 1220 	 1220 	 37.06 37.08 / 37.07 	 37.05 / 37.06 37.07 	 24042 	 37 	 37
AC T 16 S	50/70	21 - 40 41 - 60 61 - 80	 24042	 24042	 24042	 24042 	 1220	 1220	 37.06 37.08 / 37.07	 37.05 / 37.06 37.07	 24042	 37	 37
		21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	 24042 24033	 24042 24033	 24042 24033	 24042 24033 	 1220 1321	 1220 1321	 37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07	 24042 24033	 37 47	 37
AC T 16 S AC T 22 N	50/70 70/100	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60	 24042 	 24042 	 24042 	 24042 24033	 1220 	 1220 	 37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05	 37.05 / 37.06 37.07 47.06	 24042 	 37 	 37
		21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60	 24042 24033 	 24042 24033 	 24042 24033 25042	 24042 24033 	 1220 1321 	 1220 1321 	 37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 38.06	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06	 24042 24033 24033 25042	 37 47 47 	 37 47
AC T 22 N	70/100	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40	 24042 24033 	 24042 24033 	 24042 24033 	 24042 24033 	 1220 1321 	 1220 1321 	 37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 	 24042 24033 24033	 37 47 	 37 47
		21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40	 24042 24033 25042	 24042 24033 24033 25042 25042 	 24042 24033 24033 25042 25042 	 24042 24033 24033 25042 25042 	 1220 1221 1321 1321 1224 1224	 1220 1321 1321 1224	 37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 38.06 38.07 / 37.08 	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 	 24042 24033 24033 25042 25042 	 37 47 38	 37 47 38
AC T 22 N	70/100	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60	 24042 24033 24033 25042 25042 	 24042 24033 24033 25042 25042 	 24042 24033 24033 25042 	 24042 24033 24033 25042 25042 	 1220 1221 1321 1321 1224 1224 	 1220 1221 1321 1321 1224 1224 	 37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 38.06 38.07 / 37.08 38.06 38.07 / 37.08	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06	 24042 24033 24033 25042 	 37 47 47 38 38 	 37 47 38 38
AC T 22 N AC T 22 S	70/100	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20	 24042 24033 24033 25042 25042	 24042 24033 24033 25042 25042 	 24042 24033 24033 25042 25033	 24042 24033 24033 25042 25042 25033	 1220 1221 1321 1321 1224 1224	 1220 1321 1321 1224 1224	 37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 38.06 38.07 / 37.08 	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033	 37 47 38 38	 37 47 38 38
AC T 22 N	70/100 50/70	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033	 1220 1321 1321 1324 1224 1325 1325 	 1220 1321 1321 1224 1224 1325 1325 	 37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 48.07	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 	 37 47 47 38 38 48	 37 47 47 38 38 48
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033	 1220 1321 1321 1224 1224 1225 	 1220 1321 1321 1224 1224 1325 	 37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 48.07 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 	 37 47 47 38 38 48 48 	 37 47 47 38 38 48 48
AC T 22 N AC T 22 S	70/100 50/70	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25033	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 	1220 1220 1321 1321 1324 1224 1325 1325 1525 1525	1220 1321 1321 1321 1224 1224 1325 1525 1525	 37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 58.35 / 58.36	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 48.07 58.35 / 58.36	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 	 37 47 47 38 38 48 48 5809 	 37 47 47 38 38 48 48 5809
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25124 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25033	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25033	 1220 1220 1321 1321 1324 1224 1224 1325 1525 	 1220 1321 1321 1324 1224 1325 1525 	 37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 58.35 / 58.36	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 48.07 58.35 / 58.36	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 	 37 47 47 38 38 48 48 5809 5809 	 37 47 47 38 38 48 48 5809 5809
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H AC T 22 H	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65 PmB-E 25/55-65	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124	1220 1220 1321 1321 1324 1224 1325 1325 1525 1525 1525	1220 1321 1321 1321 1224 1224 1325 1325 1525 1525	37.06 37.08 / 37.07 47.08 / 47.05 47.08 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 58.35 / 58.36 58.35 / 58.36	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 48.07 58.35 / 58.36 58.25 58.25	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 	37 47 38 38 48 48 5809 5809	 37 47 47 38 38 48 48 5809 5809
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H AC T 22 H	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 25114 	 24042 24033 24033 25042 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25114 25114 	 1220 1321 1321 1324 1224 1224 1525 1525 1525 1525 1625 	1220 1321 1321 1324 1224 1325 1325 1525 1525 1625 1625 1625	37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 58.35 / 58.36 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26	37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 48.07 48.05 / 48.06 58.35 / 58.36 58.35 / 58.36 58.25 58.25 58.25	24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25124 25114	 37 47 47 38 38 48 48 5809 5809	 37 47 47 38 38 48 48 5809 5809
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H AC T 22 H	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65 PmB-E 25/55-65	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 21 - 40	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 25114	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25124 25114	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25114 25114 25114	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25124 25114 25114	 1220 1321 1321 1324 1224 1224 1525 1525 1525 1625 1625	1220 1321 1321 1324 1224 1325 1325 1325 1525 1525 1625 1625 1625	37.06 37.08 / 37.07 47.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 38.07 / 37.08 38.07 / 37.08 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 48.07 / 48.08 58.35 / 58.36 58.35 / 58.36 58.25 / 58.26 18.06	37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.07 48.05 / 48.06 48.07 58.35 / 58.36 58.35 / 58.36 58.25 58.25 18.06	24042 24033 24033 25042 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25124 25114 25114 25114 25114 25114 25114 25114 25114 25114 25114 25114 25114 25114	 37 47 47 38 38 38 5809 5809 5809 5809 580 	 37 47 47 38 38 38 5809 5809 5809 5809 5809
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H AC T 22 H AC F 22	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65 PmB-E 25/55-65 50/70	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 25114	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 25114	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 25114 	 24042 24033 24033 25042 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25114 25114 	1220 1220 1321 1321 1324 1224 1224 1325 1325 1525 1525 1525 1625 1625 1625 1625	1220 1321 1321 1324 1224 1325 1325 1525 1525 1625 1625 1625	37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 58.35 / 58.36 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26	37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 48.07 48.05 / 48.06 58.35 / 58.36 58.35 / 58.36 58.25 58.25 58.25	24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25124 25124 25114	 37 47 47 38 38 38 5809 5809 5809 5809	 37 47 47 38 38 38 5809 5809 5809 58 58
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H AC T 22 H AC F 22	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65 PmB-E 25/55-65	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 25114 25114 25114 15030 15030	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 25114 25114 25114 15030 15030	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030	1220 1220 1321 1321 1224 1224 1224 1325 1325 1525 1525 1525 1625 1625 1625 1333 1333	1220 1321 1321 1324 1224 1325 1325 1325 1525 1525 1525 1625 1625 1333 1333 1333	37.06 37.08 / 37.07 47.08 / 37.07 47.08 / 47.05 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 58.35 / 58.36 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26 18.06 18.07 / 18.08	37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 48.07 48.05 / 48.06 58.35 / 58.36 58.25 58.25 18.06 18.07 / 18.08 18.06	24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25124 15030 15030	37 47 47 38 38 38 5809 5809 5809 588 588 1802 1802 1802 1802	37 47 47 38 38 38 5809 5809 5809 5809 58 58 58 58
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H AC T 22 H AC F 22	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65 PmB-E 25/55-65 50/70	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25114 	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25114 25114 25114 25114 15030 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 25114 25114 15030 	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25114 25114 25114 25114 25114 25114 25114 	1220 1321 1321 1321 1224 1224 1224 1225 1325 1525 1525 1525 1625 1625 1625 1625 1333 1333	1220 1321 1321 1324 1224 1224 1325 1525 1525 1525 1625 1625 1625 1625 1333 1333	37.06 37.08 / 37.07 47.08 / 37.07 47.08 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 58.35 / 58.36 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26 18.06 18.07 / 18.08	 37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 48.07 58.35 / 58.36 58.35 / 58.36 58.25 18.06 18.07 / 18.08	24042 24033 24033 24033 25042 25042 25043 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030	37 47 47 38 38 48 48 5809 5809 5809 58 1802 1802 1802 1802	37 47 47 38 38 48 48 5809 5809 5809 588 58 58 58 58
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65 PmB-E 25/55-65 50/70	$\begin{array}{c} 21 - 40 \\ 41 - 60 \\ 61 - 80 \\ 0 - 20 \\ 21 - 40 \\ 41 - 60 \\ 61 - 80 \\ 0 - 20 \\ 21 - 40 \\ 41 - 60 \\ 61 - 80 \\ 0 - 20 \\ 21 - 40 \\ 41 - 60 \\ 61 - 80 \\ 0 - 20 \\ 21 - 40 \\ 41 - 60 \\ 61 - 80 \\ 0 - 20 \\ 21 - 40 \\ 41 - 60 \\ 61 - 80 \\ 0 - 20 \\ 21 - 40 \\ 41 - 60 \\ 61 - 80 \\ 0 - 20 \\ 21 - 40 \\ 41 - 60 \\ 61 - 80 \\ 0 - 20 \\ 21 - 40 \\ 41 - 60 \\ 61 - 80 \\ 81 - 100 \\ 0 - 20 \\ 21 - 40 \\ 1 - 60 \\ 1 - 80 \\ 1 -$	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030	 24042 24033 24033 25033 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25124 25114 15030 15040 15040	 24042 24033 24033 25042 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25124 25114 15030 15040 	 1220 1220 1321 1321 1325 1525 1625 1625 1333 1333 1333 1233	1220 1321 1321 1324 1224 1325 1325 1325 1525 1625 1625 1625 1625 1625 1333 1333 1333	37.06 37.08 / 37.07 47.08 / 37.07 47.08 / 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 58.35 / 58.36 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26 18.06 18.07 / 18.08 18.06 18.07 / 18.08 18.06	37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.07 48.05 / 48.07 58.35 / 58.36 58.25 58.25 18.06 18.07 / 18.08 18.06 18.05	24042 24033 24033 24033 25042 25042 25043 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030 15030	 37 47 47 38 38 48 48 5809 5809 5809 5809 1802 1802	37 47 47 38 38 38 38 58
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H AC T 22 H AC F 22	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65 PmB-E 25/55-65 50/70	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 81 - 100 81 - 1	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 25114 25114 15030 15030	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25114 25114 25114 15030 15030	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030	 24042 24033 24033 25042 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030	1220 1220 1321 1321 1324 1224 1224 1325 1325 1325 1525 1525 1625	1220 1321 1321 1324 1224 1325 1325 1325 1525 1525 1625 1625 1625 1625 1333 1333 1333	37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 38.07 / 37.08 48.06 38.07 / 48.08 58.35 / 58.36 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26 18.06 18.07 / 18.08 18.06 18.07 / 18.08 18.06	37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.07 48.05 / 48.07 58.35 / 58.36 58.25 58.25 58.25 18.06 18.07 / 18.08 18.06 18.07 / 18.08	24042 24033 24033 25042 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25124 25124 15030 15030 15040	37 47 47 38 38 38 38	37 47 47 38 38 38 38 38 5809 5809 5809 5809 58 58 58 58 58 58 58
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H AC T 22 H AC F 22 AC F 22 AC F 22	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65 PmB-E 25/55-65 50/70 70/100 PmB-E 45/80-65 PmB-E 45/80-65	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 21 - 40 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 0 0 - 0 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 0 0 - 0	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25124 25124 15030 15030 15040 15040	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030 15030 15030	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25124 25114 15030 15030	 24042 24033 24033 25042 25042 25042 25042 25124 25124 25124 25124 25124 15030 15040 15040	1220 1321 1321 1324 1224 1224 1224 1325 1325 1525 1233 123	1220 1321 1321 1324 1224 1224 1325 1325 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1525 1233 123	37.06 37.08 / 37.07 47.08 / 37.07 47.08 / 47.08 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 48.06 48.07 / 48.08 58.35 / 58.36 58.35 / 58.36 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26 10.000 18.07 / 18.08 18.06 18.07 / 18.08 18.07	37.05 / 37.06 37.07 47.07 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 48.07 48.05 / 48.06 38.07 58.35 / 58.36 58.25 58.25 18.06 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 58.35 / 58.38 58.25	24042 24033 24033 25042 25042 25043 25033 25114 25114 25114 15030 15030 15040		37 47 47 38 38 38 38 38 58 58 58 58 58 58
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H AC T 22 H AC F 22 AC F 22 AC F 22 AC MR 8 AC MR 11 SDA 4-12 / 4-16	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65 PmB-E 25/55-65 50/70 50/70 70/100 PmB-E 45/80-65 PmB-E 45/80-65 PmB-E 45/80-65	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 0 0 - 20 81 - 80 81	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25124 15030 15040 15040	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030 15030 15040 15040	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25114 25114 25114 25114 15030 15030 15040 15040	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25114 25114 25114 15030 15030 15040	1220 1321 1321 1324 1224 1224 1224 1325 1325 152 152	 1220 1321 1321 1324 1224 1325 1525 1625 1625 1333 1333 1223 1223 	37.06 37.08 / 37.07 47.08 / 37.07 47.08 / 47.05 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 48.07 / 48.08 58.35 / 58.36 58.35 / 58.36 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26 18.06 18.07 / 18.08 18.06 18.07 / 18.08 18.06 18.07 / 18.08 18.06 18.07 / 18.08 18.07 18.57 65.30 / 65.37	37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 48.07 48.05 / 48.06 38.07 58.35 / 58.36 58.25 58.25 18.06 18.07 / 18.08 18.07 / 1		37 47 47 38 38 38 48 48 5809 5809 5809 580 58 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 1802 180	37 47 47 38
AC T 22 N AC T 22 S AC T 22 H AC T 22 H AC T 22 H AC F 22 AC F 22 AC F 22 AC F 22 AC F 22 AC F 22 AC F 22	70/100 50/70 PmB-E 45/80-65 PmB-E 25/55-65 50/70 70/100 PmB-E 45/80-65 PmB-E 45/80-65	21 - 40 41 - 60 61 - 80 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 20 0 - 20 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 0 0 - 20 0 - 20 21 - 40 0 - 20 21 - 40 41 - 60 61 - 80 81 - 100 0 - 0 0 - 0	 24042 24033 24033 24033 25042 25042 25033 25033 25124 25124 25124 25124 15030 15030 15040 15040 15040 42125 43125 41221 / 41122	 24042 24033 24033 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030 15030 15030	 24042 24033 24033 25042 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25124 25114 15030 15030 15030 15040 15040 42125 42125	 24042 24033 24033 25042 25042 25042 25033 25124 25124 25124 25114 25114 15030 15030 15030 15040	1220 1321 1321 1324 1224 1224 1224 1325 1325 1525 1233 123	1220 1321 1321 1324 1224 1224 1325 1325 1525 1233 123	37.06 37.08 / 37.07 47.06 / 47.05 47.08 47.08 38.06 38.07 / 37.08 48.06 38.07 / 37.08 48.06 38.07 / 48.08 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26 58.25 / 58.26 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 18.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.08 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07 38.07 / 18.08 38.07 / 18.07	37.05 / 37.06 37.07 47.06 47.07 38.06 38.07 48.05 / 48.06 38.07 48.05 / 48.07 48.05 / 48.07 58.25 / 58.36 58.25 / 58.36 58.25 58.25 / 58.36 58.25 18.06 18.07 / 18.08 6.5.30 / 65.37 / 38 6.5.30 / 65.37 / 38 6.5.30 / 65.37 / 38 70.50	24042 24033 24033 25042 25042 25043 25033 25114 25114 25114 15030 15030 15040		37 47 47 38 38 38 38 38 38 58

Code Nr. Werk Deklaration mit Typprüfung

keine Deklaration abgeschlossen

Diese Beläge weisen einen höheren Asphaltgranulatanteil gegenüber der Norm auf und sind projektspezifisch von der Bauherrschaft separat freizugeben.

SDA Beläge, die einen optimierten Hohlraumgehalt Marshall zwischen 12 - 16 Vol.-% aufweisen im Mischgut.



Walzasphalt-Zulassung

Walza	sphalt-Zula	ssun	g							Sta	and: 18	.06.2025
Bearbeitung durch Star	ndortkanton:	-	LU	LU	LU	LU	LU	SZ	TG	UR	GL	
									×	Ę		
	Lieferwerke	%	2	3)	(15)	erk)	(18)	19)	Asphaltmischwerk Steisslingen (20)	Urner Belagszentrum (21)	AG (22)	
		nge halt it in	(12)	; (13)	р С. 	jswe (16)	4 YG	itoff G (sch en (ßsze	sli au/ is (;	
		emer Lasp	orv	erk I AG	lt A(bip _l	elaç AG	swei gen	Baustoff lag AG(ling	3ela	er Hösli isenbau Mollis	
Asphaltmisch	autturoon	Zugabemenge Ausbauasphalt im Mischgut in	BRZ Horw	Kieswerk Hüswil AG	Miphalt AG Niederbipp	BLH Belagswerk Hasle AG (16)	Belagswerk Boningen AG	S Bel	pha	ner E 1)	Walter Hösli Strassenbau Hösli Mollis	
		Zug Au: im	BR	Kie Hü	Mij	BL Ha	Be Bo	BB & E	As Ste	Urne (21)	Va Str Hö	
AC 8 N	70/100	0 - 10	31.00	31		31.00	 	31.00		31.00	412	
		<u>11 - 40</u> 41 - 50					 41321412	31.08	390/3224			
AC 8 S	50/70	0 - 10	41.00	641		41.00	 41331300	41.10		41.00	413	
AC 8 H	PmB-E 65/105-60	11 - 40	 51.40				 41331314		391/3225	 51.40		
	FIIIB-E 05/103-00	0 0 - 30					 					
AC 8 H	PmB-E 65/105-80	0 - 30					 					
AC 8 H	PmB-E 45/80-65	0 0 - 30	51.30	741			 41344300	51.50		51.30 	214	
AC 8 H	PmB-E 45/80-80	0 - 30	51.80	7410			 	51.70			314	
AC 11 N	70/100	0 - 10	32.00			32.00	 	32.00			416 / 516	
		11 - 40 41 - 50		32R30			 41421414					
AC 11 S	50/70	0 - 10	42.00	642		42.00	 41431300	42.10		42.00	417	
		11 - 40					 					
AC 11 H	PmB-E 65/105-60	0 0 - 30					 					
AC 11 H	PmB-E 45/80-65	0	52.30	 842 /742			 41444300	52.50				
		11 - 30					 					
AC B 16 S	50/70	0 - 20 21 - 40	43.03 / 43.04				 	43.10				
		41 - 60					 42531316					
AC B 16 H	PmB-E 45/80-65	0 - 20	 53.34				 					
		21 - 40 41 - 60	53.34		 653.78		 42544312					
AC B 16 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20					 					
		21 - 40	53.24				 42544212					
AC B 22 S	50/70	41 - 60 0 - 20				44.00	 	 44.10		 44.02	 024 / 724	
		21 - 40	44.04	748R30	44.72		 					
	DmB E 45/00 65	41 - 60	44.05 / 44.06				 42631316		260/2260			
AC B 22 H	PmB-E 45/80-65	0 - 20 21 - 40	54.34	 848R30	54.78		 42644312	54.50 		54.32 		
		41 - 60	54.35				 42644316	54.59				
AC B 22 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20 21 - 40	54.24	 8480R30			 42644212	54.40 		54.22		
		41 - 60	54.25				 	54.49				
AC T 16 N	70/100	0 - 20				37.00	 	37.00			033 / 233 / 733	
		21 - 40 41 - 60		 37R50	 837.73		 43521416	 37.09		37.03	833	
		61 - 80					 					
AC T 16 S	50/70	0 - 20				47.00	 	47.10				
		21 - 40 41 - 60	47.04				 43531316					
		61 - 80					 43531317					
AC T 22 N	70/100	0 - 20				38.00	 	38.00			236 / 736	
		21 - 40 41 - 60	 38.05 / 38.06	 38R50	 938.73	 38.26	 	 38.09	 261/2261	38.03	836	
		61 - 80					 43621417					
AC T 22 S	50/70	0 - 20 21 - 40				 48.00	 	48.10		 48.03	037 / 737	
		21 - 40 41 - 60	48.05 / 48.06	 348R50		48.00	 		260/2260	40.03		
		61 - 80					 43631317					
AC T 22 H	PmB-E 45/80-65	0 - 20 21 - 40	 58.34	 648R30			 43644312	58.50 		 58.33		
		41 - 60	58.35				 	58.59				
		61 - 80					 					
AC T 22 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20 21 - 40	 58.24	 6480R30			 43644212	58.40 		58.23		
		41 - 60	58.25	6480R50			 	58.49				
	50/70	61 - 80					 					
AC 22 F	50/70	0 - 20 21 - 40					 			 18.03		
		41 - 60		178R50			 					
		61 - 80 81 - 100	18.07 / 18.08				 					
AC 22 F	70/100	81 - 100 0 - 20					 					
		21 - 40					 					
		41 - 60 61 80		17R50			 44611418					
		61 - 80 81 - 100					 44611418					
AC MR 8	PmB-E 45/80-65	0			65.68		 41384300			65.30 / 65.38		
AC MR 11	PmB-E 45/80-65	0		 870 / 770	66.68		 41484300					
SDA 4-12 / 4-10 SDA 4 - 12/16	6 PmB-E 45/80-65 PmB-E 45/80-65/80	0	70.30 / 32 / 33 70.80 / 50 / 52 / 90	8707770 774	 107.6208 / 108.6208	167.00 267.00	 41284368			70.40 70.50		
SDA 8 - 12/16	PmB-E 45/80-65/80	0	71.30 / 32 / 37 / 80				 					
SDA 8-12 / 8-10	6 PmB-E 45/80-65/80	0		872	105.48	168.00	 			71.40 / 71.48		

Code Nr. Werk Deklaration mit Typprüfung

keine Deklaration abgeschlossen



Diese Beläge weisen einen höheren Asphaltgranulatanteil gegenüber der Norm auf und sind projektspezifisch von der Bauherrschaft separat freizugeben.

SDA Beläge, die einen optimierten Hohlraumgehalt Marshall zwischen 12 - 16 Vol.-% aufweisen im Mischgut.



Walzasphalt-Zulassung

Bearbeitung durch Star	sphalt-Zula	<u>55un</u>	SG	SG	SG	SG	SG	SG	TG	TG	Sta	nd: 18 AG / ZH	.06.2025 TG
	Lieferwerke			(25)						33)		AG / Eli	
	Lieleiweike	nenge asphalt ngut in %	MOAG Mörschwil AG (24) Meggenhus W5 / W8	MOAG Uzwil AG W9	Linth (26) W12	Belag AG Sennwald 27) Sennwald W4	sphalt- rerk bH & Co KG	Jehle GmbH (29)	Mifag Weiningen AG (32)	J. Friedrich Storz(Werk Welschingen	IG (34)	ff t AG (35)	Migu Asphaltbau Ges.m.b.H. (36)
Asphaltmisch	guttypen	Zugabemenge Ausbauasphalt im Mischgut in %	MOAG (24) Me N8	MOAG W9	MOAG Linth Grynau W12	Belag AG Senr (27) Sennwald W4	AMW Asphalt Mischwerk (28) GmbH & C Sulz	Hilti & J Götzis	Mifag V (32)	J. Fried Werk W	Biturit AG	Baustoff Freiamt AG	Migu A: Ges.m.l
AC 8 N	70/100	0 - 10 11 - 40	 31 EYA		 31 EYA	 31 EYA	705	07/22	 31 EYA	826	 522 06	31 31.3	
AC 8 S	50/70	41 - 50 0 - 10		31 EYA 			 707	 08/22		 830	 523.05		 144 M
AC 8 H	PmB-E 65/105-60	11 - 40 0	41 DYA / 41 DKA 	41 DYA 61 QZA	41 DYA 61 QZA	41 DYA 			41 DYA 61 QZA		 524 43		
AC 8 H	PmB-E 65/105-80	0 - 30 0 - 30		61 QYA 									
AC 8 H	PmB-E 45/80-65	<mark>0</mark> 0 - 30	61 PZA 61 PYA	61 PZA 61 PYA	61 PZA	61 PZA			61 PZA	835	524 42 524.52	51.1 	
AC 8 H AC 11 N	PmB-E 45/80-80 70/100	0 - 30 0 - 10		61 UZA 			 711	 5/21				51.3 32	
	50/70	11 - 40 41 - 50	32 EYA 	 32 EYA	32 EYA 	32 EYA 			32 EYA 				241 M
AC 11 S	50/70	0 - 10 11 - 40	 42 DYA	 42 DYA	 42 DYA	 42 DYA		6/21	 42 DYA			42	243 M
AC 11 H	PmB-E 65/105-60	0 0 - 30											
AC 11 H	PmB-E 45/80-65	0 11 - 30	62 PZA 	62 PZA 	62 PZA 	62 PZA 				860 	 534 42		
AC B 16 S	50/70	0 - 20 21 - 40	 	 53 DYA		 		09/22	 				
AC B 16 H	PmB-E 45/80-65	41 - 60 0 - 20	53 DYA 			53 DYA			53 DYA 		343 05 		
		21 - 40 41 - 60	 57 PYA	57 PYA 		57 PYA 			57 PYA 	972	344 42	 557.1	
AC B 16 H	PmB-E 25/55-65	0 - 20 21 - 40	 57 OYA	 57 OYA					 57 OYA				
AC B 22 S	50/70	41 - 60 0 - 20					638	3/21			344 41	557.2 	
		21 - 40 41 - 60	 54 DYA	 54 DYA	 54 DYA	 54 DYA					 353 05		
AC B 22 H	PmB-E 45/80-65	0 - 20 21 - 40	 58 PYA							 994			 466 Z
AC B 22 H	PmB-E 25/55-65	41 - 60 0 - 20		58 PYA 	58 PYA	58 PYA			58 PYA 		354 42	558.1 	
	70/400	21 - 40 41 - 60	58 OYA 	 58 OYA	 58 OYA	 58 OYA		 4/21	 58 OYA		 354 41	 558.2	460 Z
AC T 16 N	70/100	0 - 20 21 - 40 41 - 60	 37 EYA	 37 EYA	 37 EYA	 37 EYA	607 		 37 EYA		 242 06	 537	
AC T 16 S	50/70	61 - 80 0 - 20						 10/22					
AC 1 10 3	30/10	21 - 40 41 - 60	 47 DYA	 47 DYA 		 47 DYA			 47 DYA		 243 05	 547	
AC T 22 N	70/100	61 - 80 0 - 20					 635	 1/21					
		21 - 40 41 - 60	 38 EYA	 38 EYA	 38 EYA	 38 EYA			 38 EYA	932	 252 06	 538	447 M 447 Z
AC T 22 S	50/70	61 - 80 0 - 20					 633	 2/21					
		21 - 40 41 - 60	 48 DYA	 48 DYA	 48 DYA	 48 DYA			 48 DYA	942	 253 05	 548	 449 Z / 449 M
AC T 22 H	PmB-E 45/80-65	61 - 80 0 - 20											
		21 - 40 41 - 60	68 PYA 	 68 PYA	 68 PYA	 68 PYA			 68 PYA		 254 42	 558.1	463 Z
AC T 22 H	PmB-E 25/55-65	61 - 80 0 - 20											
		21 - 40 41 - 60	68 OYA 	 68 OYA		 68 OYA			 68 OYA		 254 41	 558.2	452 Z
AC 22 F	50/70	61 - 80 0 - 20					 770						
		21 - 40 41 - 60			 78 DYA							 618	
A 0.00 F		61 - 80 81 - 100	78 DYA 	78 DYA 		78 DYA					150 05 		
AC 22 F	70/100	0 - 20 21 - 40					771						
		41 - 60 61 - 80									 150 06	618.1	
AC MR 8	PmB-E 45/80-65	81 - 100 0	 18 PZA	 18 PZA	 18 PZA				 18 PZA		 612 42 / 628 42		
	PmB-E 45/80-65 6 PmB-E 45/80-65	0	19 PZA 14 PZA		19 PZA 14 PZA	 14 PZA			19 PZA 		638 42 616 42	72 70 / 70.1	
SDA 4 - 12/16 SDA 8 - 12/16	PmB-E 45/80-65/80 PmB-E 45/80-65/80	0	14 PZA 15 PZA	 25 PZA	14 PZA 15 PZA	24 PZA					616 52	70.2	
SDA 8-12 / 8-1	6 PmB-E 45/80-65/80	0	15 PZA	15 PZA	15 PZA	15 PZA				809 / '811	621 42	71	

Code Nr. Werk Deklaration mit Typprüfung

--- keine Deklaration abgeschlossen

Diese Beläge weisen einen höheren Asphaltgranulatanteil gegenüber der Norm auf und sind projektspezifisch von der Bauherrschaft separat freizugeben.

SDA Beläge, die einen optimierten Hohlraumgehalt Marshall zwischen 12 - 16 Vol.-% aufweisen im Mischgut.