

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

siehe Sortenverzeichnis: **AM-W-SV-2018-07-I-BauPVO-25.07.2018**

2. Vom Hersteller vorgesehene Verwendungszwecke der Bauprodukte gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Asphaltmischgut für Asphaltdecken für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

3. Hersteller:

Matthias Heyer Straßenbaustoffe GmbH

Gladbacher Straße 2

41844 Wegberg

Tel.: +49 (0) 2161 / 90730-0 / Fax: -90

E-Mail: info@heyer-brebag.de

4. Bevollmächtigter:

Entfällt

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6. a) Harmonisierte Normen:

EN 13108-1:2006/AC:2008 für Asphaltbetonmischgut (AC)

EN 13108-5:2006/AC:2008 für Splittmastixasphaltmischgut (SMA)

Notifizierte Stelle:

GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH mit der Kennnummer 1627-CPR

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

Entfällt

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale

1. Haftung des Bindemittels an der Gesteinskörnung
2. Steifigkeit
3. Beständigkeit gegen bleibende Verformungen
4. Beständigkeit gegen Ermüdung
5. Griffbarkeit
6. Beständigkeit gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Notifizierte Stelle:	GfB Baustoffprüfstelle ErfT-Labor GmbH
Nummer des Zertifikats:	1627 - CPR - AM 012/14
Erste Anbringung des CE-Kennzeichens:	2009
Verwendungszweck:	Asphaltschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächen



Nr	Sortennummer (Kenncode des Produkttyps)	Sorte	Bindemittelart-/Sorte	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)										Maximaler Hohlraumgehalt MPK V_{max}	Minimaler Hohlraumgehalt MPK V_{min}	Temperatur des Asphaltmischgutes $T_{min}-T_{max}$	Hohlraumausfüllungsgrad V_{FBmin} V_{FBmax}	Fiktiver Hohlraumgehalt VMA_{min}	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	Wasserempfindlichkeit ITSR	Bindemittelablauf D	Beständigkeit gegen Abrieb durch Spikes-Reifen Abr	
					45 mm	31,5 mm	22,4 mm	16 mm	11,2 mm	8 mm	5,6 mm	2 mm	0,125 mm	0,063 mm										
					[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]										[Vol.-%]
Wesentliche Merkmale:				1,2,3,4,5,7,8	2,3,5,7,8										2,3,4,5,7,8		1,2,3,4,8	2,3,4,5,7,8	3,8	3,8	1,8	1,4,8	6,8	
1	101091S	AC 32 T S	50/70	4,0	100	100	89	81	69	58	50	35	9	6,6	9,0	3,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
2	101092S	AC 32 T S	30/45	4,0	100	100	89	81	69	58	50	35	9	6,6	9,0	3,0	155 - 195	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
3	111191S	AC 22 T S	50/70	4,0		100	95	86	72	60	52	37	9	6,6	9,0	3,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
4	111192S	AC 22 T S	30/45	4,0		100	95	86	72	60	52	37	9	6,6	9,0	3,0	155 - 195	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
5	130080N	AC 32 T N	70/100	4,0	100	99	85	75	68	61	52	38	11	6,6	9,0	2,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
6	130081N	AC 32 T N	50/70	4,0	100	99	85	75	68	61	52	38	11	6,6	9,0	2,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
7	140080N	AC 22 T N	70/100	4,1		100	95	88	70	55	47	38	9	6,8	9,0	2,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
8	140081N	AC 22 T N	50/70	4,1		100	95	88	70	55	47	38	9	6,8	9,0	2,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
9	150090N	AC 16 T N	70/100	4,2			100	99	83	68	58	38	10	7,1	9,0	2,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
10	150091N	AC 16 T N	50/70	4,2			100	99	83	68	58	38	10	7,1	9,0	2,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
11	150881S	AC 16 T S	50/70	4,2			100	99	81	65	52	36	10	7,1	9,0	3,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
12	150882S	AC 16 T S	30/45	4,2			100	99	81	65	52	36	10	7,1	9,0	3,0	155 - 195	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
13	161080L	AC 32 T L	70/100	4,2	100	100	90	79	72	64	61	52	9	6,8	9,0	2,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
14	162000L	AC 22 T L	70/100	4,2			100	92	87	80	70	62	52	13	6,7	9,0	2,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR
15	170100L	AC 16 T L	70/100	4,2			100	99	83	68	59	41	11	7,5	9,0	2,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
16	235202S	AC 22 B S	30/45	4,2			100	98	74	61	51	43	29	9	6,1	8,5	1,5	155 - 195	NR	NR	NR	NR	NR	NR
17	235205S	AC 22 B S	25/55-55 A	4,2			100	98	74	60	51	43	29	9	6,2	8,5	1,5	150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR
18	240001N	AC 16 B N	50/70	4,3			100	99	72	57	46	35	9	6,2	7,5	0,5	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
19	245202S	AC 16 B S	30/45	4,5			100	99	73	58	45	29	9	6,1	8,5	1,5	155 - 195	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
20	245205S	AC 16 B S	25/55-55 A	4,5			100	99	73	58	45	29	9	6,1	8,5	1,5	150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR	

Notifizierte Stelle:	GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH
Nummer des Zertifikats:	1627 - CPR - AM 012/14
Erste Anbringung des CE-Kennzeichens:	2009
Verwendungszweck:	Asphaltschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächen



Nr	Sortennummer (Kenncode des Produkttyps)	Sorte	Bindemittel- art-/Sorte	Bindemittel- gehalt gemäß Erstprüfung	Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)										Maximaler Hohlraum- gehalt MPK V _{max}	Minimaler Hohlraum- gehalt MPK V _{min}	Temperatur des Asphalt- mischgutes T _{min} -T _{max}	Hohlraum- ausfüllungs- grad VFB _{min} VFB _{max}	Fiktiver Hohlraum- gehalt VMA _{min}	Beständig- keit gegen bleibende Verformung	Wasser- empfindlich- keit ITSR	Bindemittel- ablauf D	Beständig- keit gegen Abrieb durch Spikes- Reifen Abr
					45 mm	31,5 mm	22,4 mm	16 mm	11,2 mm	8 mm	5,6 mm	2 mm	0,125 mm	0,063 mm									
					[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]									
Wesentliche Merkmale:					1,2,3,4,5,7,8	2,3,5,7,8										2,3,4,5,7,8	1,2,3,4,8	2,3,4,5,7,8	3,8	3,8	1,8	1,4,8	6,8
21	250001N	AC 11 B N	50/70	4,7				100	99	72	56	40	11	6,5	7,5	0,5	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR
22	310080N	AC 16 TD	70/100	5,4			100	99	85	71	62	43	11	8,0	5,0		140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR
23	310081N	AC 16 TD	50/70	5,4			100	99	85	72	62	43	11	7,9	5,0		140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR
24	310180N	AC 16 TD	70/100	5,4			100	99	85	71	63	43	11	8,0	5,0		140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR
25	310181N	AC 16 TD	50/70	5,4			100	99	85	72	63	42	11	8,0	5,0		140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR
26	310280N	AC 16 TD	70/100	5,4			100	100	84	72	61	42	11	7,8	5,0		140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR
27	310281N	AC 16 TD	50/70	5,4			100	100	84	71	62	43	11	7,7	5,0		140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR
28	400080N	AC 11 D N	70/100	6,1			100	100	79	68	49	11	8,0	5,0		140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
29	400081N	AC 11 D N	50/70	6,1			100	100	79	68	49	11	8,0	5,0		140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
30	400181S	AC 11 D S	50/70	6,0			100	100	80	66	45	11	7,5	4,5	1,5	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
31	400185S	AC 11 D S	25/55-55 A	6,0			100	100	80	66	45	11	7,5	4,5	1,5	150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
32	410080N	AC 8 D N	70/100	6,4			100	99	79	52	11	7,9	5,0			140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
33	410081N	AC 8 D N	50/70	6,4			100	99	79	52	11	7,9	5,0			140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
34	410181S	AC 8 D S	50/70	6,4			100	99	76	46	12	8,3	5,0	0,5		140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
35	410185S	AC 8 D S	25/55-55 A	6,4			100	99	76	46	12	8,3	5,0	0,5		150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
36	420080L	AC 5 D L	70/100	6,9			100	97	62	14	9,7	4,0				140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
37	511511S	SMA 8 S	50/70	6,9			100	97	46	27	14	10,8	4,0	1,5		150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
38	511515S	SMA 8 S	25/55-55 A	6,9			100	97	46	27	14	10,8	4,0	1,5		150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
39	520011N	SMA 8 N	50/70	6,8			100	97	49	27	13	10,3	4,0	0,5		150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
40	530011N	SMA 5 N	50/70	7,2			100	95	38	13	10,1	4,0	0,5			150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
41	540241S	SMA 11 S	50/70	6,6			100	98	60	41	27	15	10,2	4,0	1,5		150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR

Notifizierte Stelle:	GfB Baustoffprüfstelle ErfT-Labor GmbH
Nummer des Zertifikats:	1627 - CPR - AM 012/14
Erste Anbringung des CE-Kennzeichens:	2009
Verwendungszweck:	Asphaltschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächen



Nr	Sortennummer (Kenncode des Produkttyps)	Sorte	Bindemittel- art-/Sorte	Bindemittel- gehalt gemäß Erstprüfung	Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)										Maximaler Hohlraum- gehalt MPK V _{max}	Minimaler Hohlraum- gehalt MPK V _{min}	Temperatur des Asphalt- mischgutes T _{min} -T _{max}	Hohlraum- ausfüllungs- grad VFB _{min} VFB _{max}	Fiktiver Hohlraum- gehalt VMA _{min}	Beständig- keit gegen bleibende Verformung	Wasser- empfindlich- keit ITSR	Bindemittel- ablauf D	Beständig- keit gegen Abrieb durch Spikes- Reifen Abr
					45 mm	31,5 mm	22,4 mm	16 mm	11,2 mm	8 mm	5,6 mm	2 mm	0,125 mm	0,063 mm									
					[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[M.-%]									
Wesentliche Merkmale:					1,2,3,4,5,7,8	2,3,5,7,8										2,3,4,5,7,8	1,2,3,4,8	2,3,4,5,7,8	3,8	3,8	1,8	1,4,8	6,8
42	540245S	SMA 11 S	25/55-55 A	6,6				100	98	60	41	27	15	10,2	4,0	1,5	150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR
43	550541S	SMA 8 S	50/70	7,0				100	96	49	27	16	11,0	4,0	1,5	150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
44	550545S	SMA 8 S	25/55-55 A	7,0				100	96	49	27	16	11,0	4,0	1,5	150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
45	571041S	SMA 5 S	50/70	7,3				100	96	38	14	10,8	4,0	1,0	150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
46	571045S	SMA 5 S	25/55-55 A	7,3				100	96	38	14	10,8	4,0	1,0	150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
47	571046S	SMA 5 S	45/80-50 A	7,3				100	96	38	14	10,8	4,0	1,0	140 - 180	NR	NR	NR	NR	NR	NR		
48	511541S	SMA 8 S	50/70	6,9				100	97	49	27	16	10,8	4,0	1,5	150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR	
49	511545S	SMA 8 S	25/55-55 A	6,9				100	97	49	27	16	10,8	4,0	1,5	150 - 190	NR	NR	NR	NR	NR	NR	

NR: No Requirement (Keine Anforderung)

Die Leistung der aufgeführten Produkte entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung, im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ist allein der Hersteller verantwortlich.



Wegberg, 25.07.2018

Dr.-Ing. Peter Arnold
WPK-Beauftragter

Anmerkung: Nicht aufgeführte Sondersorten gemäß Auftragsbestätigung/Anforderung