

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

siehe Sortenverzeichnis: AM-W-SV-2018- 06-I

-BauPVO-08.06.2018

2. Nicht zutreffend

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Asphaltmischgut für Asphaltmischungen für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Matthias Heyer Straßenbaustoffe GmbH**

**Gladbacher Straße 2**

**41844 Wegberg**

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

**E-Mail: info@heyer-brebag.de**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**siehe Nummer 4**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 2+**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH mit der Kennnummer 1627-CPR hat nach dem System 2+ sowohl die Erstinspektion und -beurteilung des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle als auch die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und hat eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.**

8. Nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung: siehe Sortenverzeichnis: AM-W-SV-2018-06-I

-BauPVO- 08.06.2018

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**MATTHIAS HEYER**  
Straßenbaustoffe GmbH  
Gladbacher Straße 2  
Telefon 0 21 61 90 730 - 0  
41844 Wegberg

Wegberg, 08.06.2018

Dr.-Ing. Peter Arnold  
WPK-Beauftragter



Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:	GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH
Nummer des Zertifikats:	1627 - CPR - AM 012/14
Verwendungszweck:	Asphaltschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächen

Nr	Materialnummer (Kenncode des Produkttyps)	Sorte	Zugabebindemittelsorte	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)										maximaler Hohlraumgehalt MPK $V_{max}$	minimaler Hohlraumgehalt MPK $V_{min}$	Temp. des Asphaltmischgutes $T_{min}-T_{max}$	Hohlraumausfüllungsgrad $VFB_{max}$	fiktiver Hohlraumgehalt	Widerstand gegen bleibende Verformung	Wasserempfindlichkeit	Widerst. gegen Abrieb durch Spireifen	Brandverhalten	
					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.-%]										
Harmonisierte technische Spezifikation:																								
Wesentliche Merkmale nach Leistungserklärung, Z				1,2,3,4,5,6,8,9	2,3,5,6,8,9										1,2,3,4,5,8,9			3,9	1,2,3,4,8,9	3,9	3,9	1,9	6,9	7,9
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF		

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:	GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH
Nummer des Zertifikats:	1627 - CPR - AM 012/14
Verwendungszweck:	Asphaltschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächen



Nr	Materialnummer (Kenncode des Produkttyps)	Sorte	Zugabebindemittelsorte	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)										maximaler Hohlraumgehalt MPK V <sub>max</sub>	minimaler Hohlraumgehalt MPK V <sub>min</sub>	Temp. des Asphaltmischgutes T <sub>min</sub> -T <sub>max</sub>	Hohlraumausfüllungsgrad VFB <sub>max</sub>	fiktiver Hohlraumgehalt	Widerstand gegen bleibende Verformung	Wasserempfindlichkeit	Widerst. gegen Abrieb durch Spikesreifen	Brandverhalten									
					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.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[Vol.-%]	[Vol.-%]	[%]	[°C]	Vol.-%	[%]											
Harmonisierte technische Spezifikation:																																
Wesentliche Merkmale nach Leistungserklärung, Z					1,2,3,4,5,6,8,9										2,3,5,6,8,9		1,2,3,4,5,8,9		3,9		1,2,3,4,8,9		3,9		3,9		1,9		6,9		7,9	
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF									
21	250001N	AC 11 B N	50/70	4,7			100	99	72	56	40	11	6,5	7,5	0,5	140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF										
22	310080N	AC 16 TD	70/100	5,4			100	99	85	71	62	43	11	8,0	5,0		140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF										
23	310081N	AC 16 TD	50/70	5,4			100	99	85	72	62	43	11	7,9	5,0		140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF										
24	310180N	AC 16 TD	70/100	5,4			100	99	85	71	63	43	11	8,0	5,0		140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF										
25	310181N	AC 16 TD	50/70	5,4			100	99	85	72	63	42	11	8,0	5,0		140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF										
26	310280N	AC 16 TD	70/100	5,4			100	100	84	72	61	42	11	7,8	5,0		140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF										
27	310281N	AC 16 TD	50/70	5,4			100	100	84	71	62	43	11	7,7	5,0		140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF										
28	400080N	AC 11 D N	70/100	6,1			100	100	79	68	49	11	8,0	5,0		140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF											
29	400081N	AC 11 D N	50/70	6,1			100	100	79	68	49	11	8,0	5,0		140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF											
30	400181S	AC 11 D S	50/70	6,0			100	100	80	66	45	11	7,5	4,5	1,5	140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF											
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF											
32	410080N	AC 8 D N	70/100	6,4			100	99	79	52	11	7,9	5,0			140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF											
33	410081N	AC 8 D N	50/70	6,4			100	99	79	52	11	7,9	5,0			140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF											
34	410181S	AC 8 D S	50/70	6,4			100	99	76	46	12	8,3	5,0	0,5	140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF												
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF												
36	420080L	AC 5 D L	70/100	6,9			100	97	62	14	9,7	4,0			140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF												
37	511511S	SMA 8 S	50/70	6,9			100	97	46	27	14	10,8	4,0	1,5	150 - 190	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF												
38	511515S	SMA 8 S	25/55-55 A	6,9			100	97	46	27	14	10,8	4,0	1,5	150 - 190	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF												
39	520011N	SMA 8 N	50/70	6,8			100	97	49	27	13	10,3	4,0	0,5	150 - 190	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF												
40	530011N	SMA 5 N	50/70	7,2			100	95	38	13	10,1	4,0	0,5	150 - 190	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF													
41	540241S	SMA 11 S	50/70	6,6			100	98	60	41	27	15	10,2	4,0	1,5	150 - 190	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF											

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:	GfB Baustoffprüfstelle Erft-Labor GmbH
Nummer des Zertifikats:	1627 - CPR - AM 012/14
Verwendungszweck:	Asphaltschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächen



Nr	Materialnummer (Kenncode des Produkttyps)	Sorte	Zugabebindemittelsorte	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)										maximaler Hohlraumgehalt MPK $V_{max}$	minimaler Hohlraumgehalt MPK $V_{min}$	Temp. des Asphaltmischgutes $T_{min}-T_{max}$	Hohlraumausfüllungsgrad $VFB_{max}$	fiktiver Hohlraumgehalt	Widerstand gegen bleibende Verformung	Wasserempfindlichkeit	Widerst. gegen Abrieb durch Spireifen	Brandverhalten									
					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.-%]	[M.-%]	[M.-%]	[Vol.-%]	[Vol.-%]	[%]	[°C]	Vol.-%		[%]										
Harmonisierte technische Spezifikation:																																
Wesentliche Merkmale nach Leistungserklärung: Z					1,2,3,4,5,6,8,9										2,3,5,6,8,9		1,2,3,4,5,8,9		3,9		1,2,3,4,8,9		3,9		3,9		1,9		6,9		7,9	
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	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF								
43	550541S	SMA 8 S	50/70	7,0					100	96	49	27	16	11,0	4,0	1,5	150 - 190	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF								
44	550545S	SMA 8 S	25/55-55 A	7,0					100	96	49	27	16	11,0	4,0	1,5	150 - 190	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF								
45	571041S	SMA 5 S	50/70	7,3						100	96	38	14	10,8	4,0	1,0	150 - 190	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF								
46	571045S	SMA 5 S	25/55-55 A	7,3						100	96	38	14	10,8	4,0	1,0	150 - 190	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF								
47	571046S	SMA 5 S	45/80-50 A	7,3						100	96	38	14	10,8	4,0	1,0	140 - 180	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF								
48	511541S	SMA 8 S	50/70	6,9					100	97	49	27	16	10,8	4,0	1,5	150 - 190	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF								
49	511545S	SMA 8 S	25/55-55 A	6,9					100	97	49	27	16	10,8	4,0	1,5	150 - 190	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF	KLF								

Legende der Kennziffern der wesentlichen Merkmale: 1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein; 2. Steifigkeit; 3. Widerstand gegen bleibende Verformungen; 4. Ermüdungswiderstand; 5. Griffigkeit (Deckschichten); 6. Widerstand gegen Abrieb; 7. Brandverhalten; 8. Geräuschabsorption (Deckschichten); 9. Dauerhaftigkeit



Wegberg, 08.06.2018

 Dr.-Ing. Peter Arnold  
WPK-Beauftragter

Anmerkung: Nicht aufgeführte Sorten und Sondersorten gemäß Auftragsbestätigung/Anforderung