

Mischguthersteller: **AMW Hasenöhrl**Wagram 1
4303 St. PantaleonWerk: **AMW Hasenöhrl**Wagram 1
4303 St. PantaleonMischgutbezeichnung: **AC 16 deck 70/100, A6 G7 , RA20**

Verwendungszweck: Asphaltmischgut für die Herstellung von bituminösen Schichten für die Verwendung beim Bau von Straßen, Flugplätzen und sonstigen Verkehrsflächen

Grundlagen: ÖNORM EN 13108-20, ÖNORM EN 13108-1, ÖNORM B 3580-1

Mischgutansatz: Allgemeine und empirische Anforderungen

Validierung aus der Produktion

Zusätzliche Angaben zur Erstprüfung:

Probenahme gemäß EN 12697-27

Bandbreite Erzeugungstemperatur Asphaltmischgut °C: 140-180

Bestimmung des Bindemittelgehaltes: Differenzverfahren

Raumdichte gemäß EN 12697-6: Verfahren B, gesättigte Oberfläche trocken

Rohdichte gemäß EN 12697-5: Verfahren A in Wasser

Verdichtung der Probekörper: C.1.2 Schlagverdichter, 2 x 50 Schläge bei: 135 ± 5 °C

Umweltverträglichkeit gemäß ÖNORM B 3580-1:2009, Tabelle 5, Spalte 4: erfüllt

Diese Ausgabe gilt ab: 1. April 2015**Sortennummer: AC1667BL3R20**

Hasenöhrle GmbH.

Erstprüfungsbericht für Asphaltmischgut

EP-AMW / 190 / 2015

Mischgutbezeichnung: **AC 16 deck 70/100, A6 G7 , RA20**

Bindemittel:			PEN	ERK	Anteil in M.-%
			[mm/10]	[°C]	
Zugabebitumen 1	70/100	ÖNORM EN 12591		43-51	3,2
Zugabebitumen 2	160/220	ÖNORM EN 12591		35-43	0,8
Ausbauasphalt				64,8	0,7
Bindemittelgehalt gem. Sollzusammensetzung				43-51	4,7
löslicher Bindemittelgehalt gemäß ÖNORM EN 12697-1					4,6

Zusätze:

Bezeichnung	Hersteller:	Anteil in M.-%
-------------	-------------	----------------

Gesteinskörnungen:

Handelsbezeichnung, Produktionsstätte	Zertifikatsnummer	Anteil in M.-%
1 Eigenfüller	---	5,5
2 EBK 0/2, Loja, Persenbeug	0988-CPD-0074	25,0
3 EBK 2/4, Loja, Persenbeug	0988-CPD-0074	9,6
4 EBK 4/8, Loja, Persenbeug	0988-CPD-0074	10,0
5 EBK 8/11, Loja, Persenbeug	0988-CPD-0074	11,1
6 EBK 11/16, Loja, Persenbeug	0988-CPD-0074	14,1
7 RA 0/16, St. Pantaleon		20,0

Summe: 100,0

Vom Mischguthersteller zugesicherte Gesteinsklasse: **G7**

Angegebener PSV-Wert gemäß Herstellererklärung: *PSV₄₄ (angegeben)*

Erstprüfungsbericht für Asphaltmischgut

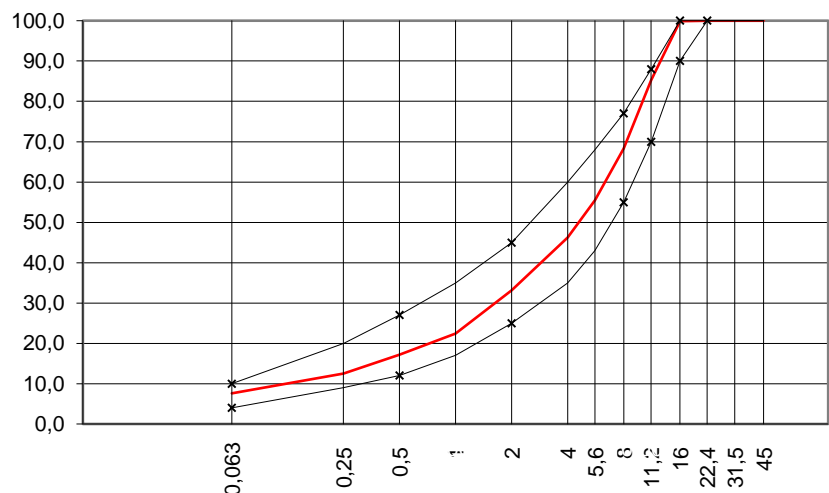
EP-AMW / 190 / 2015

Sorte	AC 16 deck 70/100, A6 G7 , RA20				Grenzwerte gemäß ÖNORM B 3580-1		Deklarierte Werte für CE-Kennzeichnung	
					min	max	min	max
Kennwerte	Prüfnorm EN	Bez.	Einheit	Prüf-ergebnis				
löslicher Bindemittelgehalt	12697-1	S	M.-%	4,6	3,0		4,3	4,9
Rohdichte des Asphaltmischguts	12697-5	ρ_{mv}	Mg/m ³	2,535				
Rohdichte der Gesteinskörnung	rechnerisch	-	Mg/m ³	2,732				
Raumdichte Probekörper	12697-6	ρ_{bssd}	Mg/m ³	2,431				
Hohlraumgehalt Probekörper	12697-8	V_m	V.-%	4,1	2,0	5	3	5
Hohlraumgehalt Gesteinsgerüst	12697-8	VMA	V.-%	15,1				
Auffüllungsgrad	12697-8	VFB	V.-%	72,9				
Marshall Stabilität	12697-34	S	kN	10,8	informativ			
Marshall Fließwert	12697-34	F	mm	2,8	informativ			
proportionale Spurrinntentiefe	12697-22	PRD _{Luft}	%	NPD				
Bindemittelablauf	12697-18	D	%	NPD				
Eindringtiefe	12697-20	I	mm/10	NPD				
max. Zunahme nach 30 Minuten	12697-20	I _{nc}	mm/10	NPD				
Kugeleindrucktiefe	informativ	KE	mm	NPD				
Brandverhalten	13501-1	-	-	NPD				
Affinität	12697-11	-	%	80	80		80	

Siebdurchgang char. Grobsieb		$d_{nomGK-1}$	M.-%	85,3	70	88	76,0	88,0
Siebdurchgang < 2 mm	12697-2	$d_{<2}$	M.-%	33,1	25	45	27,0	39,0
Durchgang < 0,063 mm		$d_{<0,063}$	M.-%	7,6	4	10	6,0	10,0

teilweise gebrochene Körner		C_c	M.-%	98,4	100			
vollständig gebrochene Körner	933-5	C_{tc}	M.-%	91,6	90			
vollständig gerundete Körner		C_{tr}	M.-%	0,6		5		

Siebgröße	Siebdurchgang		
	Prüferg. M.-%	min. M.-%	max. M.-%
45,0	100,0	100	100
31,5	100,0	100	100
22,4	100,0	100	100
16,0	99,9	90	100
11,2	85,3	70	88
8,0	68,3	55	77
5,6	55,4	43	68
4,0	46,2	35	60
2,0	33,1	25	45
1,0	22,4	17	35
0,5 ^{a)}	17,2	12	27
0,25	12,5	9	20
0,063	7,6	4	10



a) charakt. Feinsieb

