

Prüfung gemäß TL BE-StB 15

Produktionsstätte: DBW GmbH, 06886 Lutherstadt Wittenberg

Labor-Nr. : 033/2021

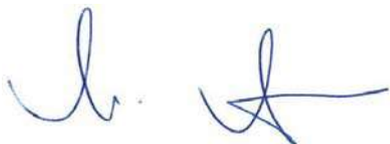
vom : 19.07.2021

Bitumenemulsionsart/-sorte : **C65BP6-DSK** Tank-Nr : TKW
Produziert am : 12.05.2021 Charge : 031

Lfd. Nr.	Merkmal	Prüfnorm	KL	Einheit	Anforderung	Ergebnis
Bestimmungen an der Bitumenemulsion						
1	Brechverhalten: Mischzeit der Feinanteile	DIN EN 13075-2	6	s	≥ 90	253
2	Bindemittelgehalt	DIN EN 1428	7	M.-%	63 bis 67	64
3	Ausflußzeit 4 mm / 40°C	DIN EN 12846	5	s	5 bis 70	9
4	Siebrückstand 0,5 mm-Sieb	DIN EN 1429	4	M.-%	≤ 0,5	0,01
5	Siebrückstand nach 7 Tagen 0,5 mm-Sieb		4	M.-%	≤ 0,5	0,01
6	Haftverhalten	DIN EN 13614	3	%	≥ 90	90
Bestimmungen am rückgewonnenen Bindemittel (Rückgewinnung nach DIN EN 13074-1)						
7	Nadelpenetration bei 25°C	DIN EN 1426	4	0,1mm	≤ 150	77
8	Erweichungspunkt Ring und Kugel	DIN EN 1427	4	°C	≥ 50	57,4
Kohäsion (nur Typ BP)						
9	Kraftduktilität b. 5°C	DIN EN 13589 DIN EN 13073	4	J/cm ²	≥ 1	1,5
10	Brechpunkt nach Fraaß	DIN EN 12593	4	°C	≤ -15	-15
11	Elastische Rückstellung bei 25°C	DIN EN 13398	5	%	≥ 50	52
Bestimmungen am rückgewonnenen und stabilisierten Bindemittel (Bindemittelstabilisierung nach DIN EN 13074-2)						
12	Nadelpenetration bei 25°C	DIN EN 1426	1	0,1mm	DS	58
13	Erweichungspunkt Ring und Kugel	DIN EN 1427	1	°C	DS	60,2
Kohäsion (nur Typ BP)						
14	Kraftduktilität	DIN EN 13589 DIN EN 13073	1	J/cm ²	DS	1,7
15	Elastische Rückstellung bei 25°C	DIN EN 13398	1	%	DS	48

Nievelt - Labor Deutschland GmbH

DS=Deklariertes Sollwert (Ist anzugeben)



Dipl.-Ing. (BA) M. Meene

NIEVELT – Labor Deutschland GmbH
nach RAP-Stra anerkannte Prüfstelle
BAUSTOFFPRÜFUNG · BAUCONSULTING · BAUENGINEERING
Breitscheidstr. 75a, D-08451 Crimmitschau