



INSTITUT IGH, d.d.
Laboratorij za prometnice,
Laboratorij za asfalt i bitumen
Janka Rakušić 1, 10000 Zagreb, CROATIA
Tel: +385 1/6125 728 Fax: +385 1/6125 100, www.igh.hr



RN 62563888

2020-11-10

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BROJ 72563-4231/20

Naručitelj	RIJEKATANK ekologija i zaštita okoliša d.o.o.		
Oznaka uzorka	20-4984 BIT 85/40 20-4985 BIT 85/40+ADITIV		
Datum uzorkovanja: 2020-11-06	Datum primitka uzorka: 2020-11-06	Početak ispitivanja: 2020-11-09	Završetak ispitivanja: 2020-11-09

Svojstvo	Jedinica mjere	Rezultati ispitivanja 20-4984 BIT 85/40	Metoda ispitivanja
Penetracija, 25°C automatski aparat	1/10 mm	35	HRN EN 1426:2015
Točka razmekšanja, PK glicerol,automatski aparat	°C	88,8	HRN EN 1427:2015

Svojstvo	Jedinica mjere	Rezultati ispitivanja 20-4985 BIT 85/40+aditiv	Metoda ispitivanja
Penetracija, 25°C automatski aparat	1/10 mm	19	HRN EN 1426:2015
Točka razmekšanja, PK glicerol,automatski aparat	°C	121,0	HRN EN 1427:2015

Voditeljica ispitivanja:

Ana Kadijević
Ana Kadijević, ing.

Voditelj laboratorija za
asfalt i bitumen:

Goran Grubješić
Goran Grubješić, dipl.ing.

RN 62563888

2020-11-10

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BROJ 72563-4232/20

Naručitelj	RIJEKATANK ekologija i zaštita okoliša d.o.o.		
Oznaka uzorka	20-4986 BIT 200 20-4987 BIT 200+ADITIV		
Datum uzorkovanja: 2020-11-06	Datum primitka uzorka: 2020-11-06	Početak ispitivanja: 2020-11-09	Završetak ispitivanja: 2020-11-09

Svojstvo	Jedinica mjere	Rezultati ispitivanja 20-4986 BIT 200	Metoda ispitivanja
Penetracija, 25°C automatski aparat	1/10 mm	159	HRN EN 1426:2015
Točka razmekšanja, PK voda,automatski aparat	°C	41,3	HRN EN 1427:2015

Svojstvo	Jedinica mjere	Rezultati ispitivanja 20-4987 BIT 200+aditiv	Metoda ispitivanja
Penetracija, 25°C automatski aparat	1/10 mm	129	HRN EN 1426:2015
Točka razmekšanja, PK voda,automatski aparat	°C	45,1	HRN EN 1427:2015

Voditeljica ispitivanja:

Ana Kadijević
Ana Kadijević, ing.

Voditelj laboratorija za
asfalt i bitumen:

Goran Grubješić
Goran Grubješić, dipl.ing.

Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitane uzorke. Djelomično umnožavanje ovog izvještaja nije dopušteno bez pismenog odobrenja Voditelja laboratorija. Ukupan broj stranica teksta: 1.

METODE ISPITIVANJA SU U FLEKSIBILNOM PODRUČJU AKREDITACIJE.

Dokument: bitumen

Stranica 1 od 1