



MATERIAAL

PROEF

MEETMETHODE

Gietasfalt	Aanmaak van gietasfalt	NBN EN 13375
Gietasfalt	Indeukingsproef op kubussen(*)	NBN EN 12697-20
Gietasfalt	Verwerkbaarheid	BRRC-method
Gietasfalt	Cyclische drukproef	NBN EN 12697-25 method A2
Bitumineuze emulsies	Zeefrest	NBN EN 1429
Bitumineuze emulsies	Uitstroomtijd	NBN EN 12846-1
Bitumineuze emulsies	Mengstabiliteit met cement	NBN EN 12848
Bitumineuze emulsies	Bepaling zuurtegraad (pH)	NBN EN 12850
Bitumineuze emulsies	Recuperatie bindmiddel met verdamping	NBN EN 13074-1
Bitumineuze emulsies	Breksnelheidsindex (methode met minerale vulstof)	NBN EN 13075-1
Bitumineuze emulsies	Watergehalte (methode met droogbalans)	NBN EN 16849
Bitumineuze emulsies	Bepaling van het hechtingsvermogen van bitumenemulsies door onderdompelproef in water	NBN EN 13614
Vulstoffen voor bitumineuze mengsels	Gehalte aan CaO en Ca(OH) ₂	NBN EN 459-2 §6.9
Vulstoffen voor bitumineuze mengsels	Methyleenblauwproef (*)	NBN EN 933-9 Annex A
Vulstoffen voor bitumineuze mengsels	Korrelverdeling door luchtstraalzeving (*)	NBN EN 933-10
Vulstoffen voor bitumineuze mengsels	Holle ruimte (*)	NBN EN 1097-4
Vulstoffen voor bitumineuze mengsels	Watergehalte (*)	NBN EN 1097-5
Vulstoffen voor bitumineuze mengsels	Dichtheid (*)	NBN EN 1097-7
Vulstoffen voor bitumineuze mengsels	Wateroplosbaarheid	NBN EN 1744-1 §16.2
Vulstoffen voor bitumineuze mengsels	Watergevoeligheid	NBN EN 1744-4
Vulstoffen voor bitumineuze mengsels	Verstijvend vermogen	NBN EN 13179-1
Vulstoffen voor bitumineuze mengsels	Bitumengetal (*)	NBN EN 13179-2
Grond & Granulaten	Proctorproef	NBN EN 13286-2
Grond & Granulaten	CBR/IPI	NBN EN 13286-47
Grond & Granulaten	Doorlatendheid met variabele / constante belasting	NBN EN 17892-11
Grond & Granulaten	Methyleenblauwproef	NBN EN 933-9
Grond & Granulaten	Organische stoffen	NBN B 11-256
Grond & Granulaten	Relatieve en absolute volumemassa	NBN EN 1097-6
Grond & Granulaten	Statische plaatproef	CME/APM 50.01
Grond & Granulaten	Nucleaire dichtheids- en watergehaltemetingen - CAMPBELL	ASTM D 6938-17a & ASTM D3017-96e1
Granulaten	Los Angeles	NBN EN 1097-2
Granulaten	Micro Deval	NBN EN 1097-1
Bodemassen	Versnelde zwelling op bodemassen	CME 01.12.C
Bindmiddelen & Kalk	Korrelverdeling door luchtstraalzeving	NBN EN 459-2 §7.2
Bindmiddelen & Kalk	Reactiviteit	NBN EN 459-2 §7.6
Bindmiddelen & Kalk	Gehalte aan CaO en Ca(OH) ₂	NBN EN 459-2 §6.9
Vers beton	Consistentie (Abrams Zetmaat)	NBN EN 12350-2
Vers beton	Luchtgehalte (drukmethode)	NBN EN 12350-7 §5



MATERIAAL

PROEF

MEETMETHODE

Verhard beton

Wippen van betonplaten (faultimeter)

CME 53.14

Waterdoorlatendheid

Infiltratievermogen d.m.v. "dubbele ring" methode

PTV 827 Annex A

Waterdoorlatendheid

Waterdoorlatendheid van drainerend schraal beton

SB 250 hfst. 14 §4.9 & CME 52.21

Waterdoorlatendheid

Waterdoorlatendheidscoëfficiënt van poreuze betonbuizen (*)

PTV104

Waterdoorlatendheid

Waterdoorlatendheid van grond d.m.v. de open-end methode

BRRC-method

Waterdoorlatendheid

Draineervermogen van zeer open asfalt

SB 250 hfst.14 §4.17 & CME 54.17

Bitumineuze membranen en harsen

Oppervlaktreksterkte van het referentiebeton

NBN EN 1542

Bitumineuze membranen en harsen

Textuur van het referentiebeton (zandvlekproef)

NBN EN 13036-1

Bitumineuze membranen en harsen

Vorbereiding van proefstukken

NBN EN 13375

Bitumineuze membranen en harsen

Hechtsterkte

NBN EN 13596

Bitumineuze membranen en harsen

Schuifsterkte

NBN EN 13653

Bitumineuze membranen en harsen

Vries-dooi

NBN EN 13687-3

Bitumineuze membranen en harsen

Waterabsorptie

NBN EN 14223

Bitumineuze membranen en harsen

Scheuroverbrugging - voorbereiding van proefstukken (uitvoering van de proef in extern labo)

NBN EN 14224

Bitumineuze membranen en harsen

Schuifsterkte na warmte conditionering

NBN EN 14691

Bitumineuze membranen en harsen

Weerstand tegen verdichting van asfalt (waterdichtheid in extern labo)

NBN EN 14692 method 2

(*) Het Opzoekingscentrum voor de Wegenbouw is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer BELAC-175-TEST voor het uitvoeren van deze proeven