

AFBAKENING VAN HET ACCREDITATIEGEBIED

SCOPE

instructie	product	gemeten eigenschap meetbereik	beproevingmethode
I10/001	Betonkubus	Druksterkte (van 10 kN tot 2500 kN)	NBN EN 12390-3 Bijlage B
	Betencilinder		NBN EN 12390-3 Bijlage B
	Boorkern		NBN EN 12504-1
	Proefstukken uit buizen en hulpstukken, toegangs- en verbindingsputten		
I10/002	Verhard beton	Wateropsloping	NBN B 15-215
	Proefstukken uit buizen en hulpstukken		NBN EN 1916
	Proefstukken uit toegangs- en verbindingsputten		NBN EN 1917
	Betonstraatstenen		NBN EN 1338
	Betontegels		NBN EN 1339
	Betonboordstenen		NBN EN 1340
I10/007	Beton, schraal beton, zandcement	Diktemeting	TB150 - N 53.01
	Betonverharding - geboord monster		NBN EN 13863-3
	KWS-kern		TB150 - N 54.01
	Bitumineuze laag		NBN EN 12697-36 - § 4.1
I10/008	Betontegels	Buigtreksterkte (van 10 kN tot 100 kN)	NBN EN 1339
	Lineaire elementen		NBN EN 1340
I10/009	Verhard beton - betonkubussen	Splijttreksterkte (van 10 kN tot 2500 kN)	NBN EN 12390-6
	Betonstraatstenen		NBN EN 1338

instructie	product	gemeten eigenschap meetbereik	beproevingmethode
I10/010	Betonkern	Dichtheid (hydrostatisch / werkelijke afmetingen)	NBN EN 12390-7
	Betonkubus	Dichtheid (hydrostatisch / werkelijke afmetingen)	NBN EN 12390-7
	Verhard beton	Dichtheid - hydrostatisch	NBN EN 12390-7
I10/016	Verharde metselmortel	Druk- en buigproef (van 10 kN tot 100 kN)	NBN EN 1015-11
I10/020	Granulaten	Korrelverdeling : steenslag/grind (zonder recuperatie fijne deeltjes) zand (met recuperatie van de fijne deeltjes)	NBN EN 933-1
	Warm bereid asfalt	Deeltjesgrootteverdeling	NBN EN 12697-2
I10/021	Granulaten	Percentage aan gebroken oppervlakken	NBN EN 933-5
I10/022		Korrelvormgetal	NBN EN 933-4
I10/023		Gehalte organische stoffen - Laboratoriumprocedé met waterstofperoxyde	NBN 589-207 - §3 SB250 - v2.2 - §14.4.15 SB250 - v3.1 - §14.4.15
		I10/024	Watergehalte van steenslag en grind Watergehalte van zand
I10/027		Puinggranulaten	Identificatieproef

instructie	product	gemeten eigenschap meetbereik	beproevingmethode
I10/028	Granulaten	Kalkachtige stoffen - Chloorwaterstofzuurproef	NBN 589-209
I10/029		Zandequivalent	NBN EN 933-8
I10/031		Los Angelesproef	NBN EN 1097-2
I10/032		Micro-Devalproef (korrelgrootte 4-14 mm)	NBN EN 1097-1
I10/033		NaOH-proef : Bepaling organische elementen die de binding en verharding van cement beïnvloeden	NBN EN 1744-1 - §15-1
I10/034		Afplattingscoëfficiënt	NBN EN 933-3
I10/035		Methyleenblauwproef	NBN EN 933-9
I10/036		Dichtheid en waterabsorptie	NBN EN 1097-6
I10/040		Warm bereid asfalt	Gehalte aan oplosbaar bitumen - methode met bottle-roller en centrifuge
I10/041	Gehalte aan oplosbaar bitumen - methode met extractie d.m.v. soxhlet		NBN EN 12697-1 - Bijlage B.1.3 (door extractie met soxhlet)
I10/045	Warm bereid asfalt	Mengseldichtheid	NBN EN 12697-5 SB250 v2.2 / SB250 v3.1
I10/046		Bulkdichtheid	NBN EN 12697-6 SB250 v2.2 / SB250 v3.1
I10/047		Poriëngehalte	NBN EN 12697-8 SB250 v2.2 / SB250 v3.1
I10/050	Natuursteen	Wateropsorping	NBN EN 13755

instructie	product	gemeten eigenschap meetbereik	beproevingmethode
I10/051		Druksterkte (van 10 kN tot 2500 kN)	NBN EN 1926
I10/052		Werkelijke dichtheid en schijnbare dichtheid, totale porositeit en open porositeit	NBN EN 1936
I10/061	Grond	Atterberggrenzen	NBN CEN ISO/TS 17892-12
I10/071	Ongebonden en hydraulisch gebonden mengsels	Vervaardiging proctorproefstukken met de hamer (§7.2)	NBN EN 13286-50
I10/072	Ongebonden en hydraulisch gebonden mengsels	Druksterkte (van 10 kN tot 2500 kN)	NBN EN 13286-41
I10/100	Rioleringen – Buizen en Leidingen (nieuwe en bestaande)	Inspectie door een op afstand bediende televisiecamera die door de leiding rijdt - Meetbereik : 100 mm – 900 mm	SB250 v2.2 : Hfst.7 - §1.3.10.1.A, §1.3.12, §1.3.12.1, §27.1.1 en Hfst.14 - §3.24.1, §3.24.1.1, §3.24.2.1, §3.24.2.2 SB250 v3.1 : Hfst.7 - §1.3.10 en Hfst.14 - §3.24, §3.24.1 t/m §3.24.5 NBN EN 13508-2 (Codering) BEFDSS-DP (Uitwisselingsformaat)
I10/101	Grondzate, ophoging, onderfundering, fundering	Plaatbelastingsproef - Bepaling van de samendrukbaarheidsmodulus	TB150 - N 50.01 SB250 v2.2 / SB250 v3.1
		Plaatbelastingsproef - Bepaling van de beddingsconstante	SNV 670 319 (1972)
I10/102	Ondergrond, sleufaanvulling	Slagsondering – type OCW	TB150 - N 50.03

TB 150 = Ministerie van openbare werken – Bestuur der wegen – Type-bestek 150 – Proefmethodes (uitgave 1978)

NBN Norme Belge – Belgische Norm

NEN Nederlandse Norm

NF Norme Française

EN Europese Norm