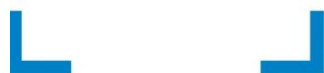




BUREAU VOOR
NORMALISATIE

BUREAU DE
NORMALISATION



Wegenbouw - Bitumineuze mengsels

NBN EN 12697-1	2012	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 1 : Gehalte aan oplosbaar bindmiddel
NBN EN 12697-11	2012	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 11: Bepaling van de affiniteit van toeslagmateriaal voor bitumen
NBN EN 12697-12	2008	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 12: Bepaling van de watergevoeligheid van bitumineuze proefstukken
NBN EN 12697-13	2001	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 13 : Temperatuurmeting (+AC:2001)
NBN EN 12697-17+A1	2007	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 17: Deeltjesverlies uit zeer open asfaltbeton
NBN EN 12697-18	2004	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 18: Afdruipen van bindmiddel
NBN EN 12697-2+A1	2007	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethode voor warm bereid asfalt - Deel 2: Bepaling van de deeltjesgrootteverdeling
NBN EN 12697-20	2012	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 20: Indekingsproef op kubusvormige of Marshallproefstukken
NBN EN 12697-22+A1	2007	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 22: Wielspoorproef
NBN EN 12697-23	2003	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 23: Bepaling van de splijttreksterkte van bitumineuze proefstukken
NBN EN 12697-24	2012	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 24: Weerstand tegen vermoeiing
NBN EN 12697-26	2012	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 26: Stijfheid
NBN EN 12697-27	2001	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 27: Monsterneming

NBN EN 12697-28	2001	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 28: Bereiding van monsters voor de bepaling van het bindmiddelgehalte, watergehalte en de korrelverdeling
NBN EN 12697-29	2002	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethode voor warm bereid asfalt - Deel 29: Bepaling van de afmetingen van het bitumineus proefstuk
NBN EN 12697-3	2005	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 3: Terugwinning van bitumen: Rotatieverdamer
NBN EN 12697-3	2013	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 3: Terugwinning van bitumen: Rotatieverdamer
NBN EN 12697-31	2007	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 31: Proefstukken verdicht met een gyratorverdichter
NBN EN 12697-33+A1	2007	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 33: Proefstukvervaardiging door verdichting met een wals
NBN EN 12697-35+A1	2007	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 35: Mengen in het laboratorium
NBN EN 12697-36	2003	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 36: Bepaling van de dikte van een bitumineuze laag
NBN EN 12697-38	2004	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 38: Algemene apparatuur en kalibratie
NBN EN 12697-39	2012	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 39: Bepaling van het bindmiddelgehalte door ontbranding
NBN EN 12697-42	2013	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 42: Hoeveelheid vreemde deeltjes in asfaltgranulaat
NBN EN 12697-42	2006	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 42: Hoeveelheid vreemde deeltjes in asfaltgranulaat
NBN EN 12697-5	2010	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 5: Bepaling van de mengsel-dichtheid (+ AC:2012)
NBN EN 12697-6	2012	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 6: Bepaling van de bulkdichtheid van bitumineuze proefstukken
NBN EN 12697-8	2003	Bitumineuze mengsels - Beproevingmethoden voor warm bereid asfalt - Deel 8: Bepaling van het gehalte aan poriën in bitumineuze proefstukken
NBN EN 13108-1	2006	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 1: Asfaltbeton (+ AC:2008)
NBN EN 13108-1 NL	2012	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 1: Asfaltbeton (+ AC:2008)
NBN EN 13108-2	2006	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 2 : Asfaltbeton voor zeer dunne lagen (+ AC:2008)

NBN EN 13108-2 NL	2012	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 2 : Asfaltbeton voor zeer dunne lagen (+ AC:2008)
NBN EN 13108-20	2006	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 20 : Typekeuring (+ AC:2008)
NBN EN 13108-21	2006	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 21 : Fabrieksproductiecontrole (+ AC:2008)
NBN EN 13108-5	2006	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 5: Steenmastiekasfalt (+ AC:2008)
NBN EN 13108-5 NL	2012	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 5: Steenmastiekasfalt (+ AC:2008)
NBN EN 13108-6	2006	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 6 : Gietasfalt (+ AC:2008)
NBN EN 13108-6 NL	2012	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 6 : Gietasfalt (+ AC:2008)
NBN EN 13108-7	2006	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 7 : Zeer open asfaltbeton (+ AC:2008)
NBN EN 13108-7 NL	2012	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 7 : Zeer open asfaltbeton (+ AC:2008)
NBN EN 13108-8	2006	Bitumineuze mengsels - Materiaalspecificaties - Deel 8 : Asfaltgranulaat