



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Bijlage bij accreditatie-certificaat  
Annexe au certificat d'accréditation  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

# 447-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	12
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2020-12-17 - 2024-09-05

## Maureen Logghe

Voorzitster van het Accreditatiebureau  
La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

De accreditatie werd uitgereikt aan / L'accréditation est délivrée à /  
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

**Ministeries van de Vlaamse Gemeenschap  
Havenlaan 88 bus 50  
1000 Brussel**

Activiteitencentra / Sites d'activités / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Agentschap Wegen en Verkeer	Olympiadenlaan 10 1140 Evere
-----------------------------	---------------------------------

Testcode	Monsters	Gemeten eigenschap en uitrusting	Onderzoeksmethode	Beproevingnorm
I-WK-QA-100	Asfalt (vers)	Monsterneming van bitumineuze mengsels	Voorbereiding	SB 250 – V 2.2 hfdst. 14 – § 4.14 SB 250 – V 3.1 hfdst. 14 – § 4.14 SB 250 – V 4.1 hfdst. 14 – § 4.14
I-WK-QA-112	Warme bitumineuze mengsels	Temperatuur	Temperatuurmeting	NBN EN 12697-13
I-WK-QA-102	Asfalt (asfaltmengsel, KWS)	Percentage holle ruimte: % Max. volumemassa (MVM): kg/m <sup>3</sup> Schijnbare volumemassa (SVM): kg/m <sup>3</sup>	Gravimetrie Gravimetrie - Lengtemeting Gravimetrie	-SB 250 - V 2.2 hfdst. 14 - § 4.3 SB 250 - V 3.1 hfdst. 14 - § 4.3 SB 250 - V 4.1 hfdst. 14 - § 4.3 NBN EN 12697-5: Methode A, NBN EN 12697-6: Methode B, D, NBN EN 12697-8 NBN EN 12697-5: Methode A, NBN EN 12697-6: Methode B, D, NBN EN 12697-8
I-WK-QA-113	Asfalt (asfaltmengsel, KWS)	Gehalte aan oplosbaar bindmiddel: % Bepaling Deeltjesgrootteverdeling: %	Centrifuge	NBN EN 12697-1 NBN EN 12697-2+A1
I-WK-QA-200	Asfaltmonsters	Kernboring	Monsterneming	NBN EN 12697-27 - § 4.7
I-WK-QA-104	Bitumen en bitumineuze bindmiddelen	Indringing: mm <sup>-10</sup>	Dieptemeting	NBN EN 1426
I-WK-QA-105	Bitumen en bitumineuze bindmiddelen	Verwekingspunt ring en kogel: °C	Temperatuurmeting	NBN EN 1427
I-WK-QA-108	Beton (vers)	Zetmaat: mm	Dieptemeting	NBN EN 12350-2
I-WK-QA-109	Beton (vers)	Luchtgehalte: %	Drukmethode	NBN EN 12350-7
I-WK-QA-110	Beton (boorkernen)	Kernboring Druksterkte: N/mm <sup>2</sup>	Monsterneming Krachtmeting	NBN EN 12504-1

Testcode	Monsters	Gemeten eigenschap en uitrusting	Onderzoeksmethode	Beproevingnorm
I-WK-QA-107	Beton (verhard)	Wateropslorping: %	Gravimetrie	NBN B 15-215
I-WK-QA-106	Beton (verhard: kubussen en cilinders)	Druksterkte: N/mm <sup>2</sup>	Krachtmeting	NBN EN 12390-3
I-WK-QA-202	Geboord asfalt-, beton-, funderings-monster	Diktemeting: mm	Lengtemeting	NBN EN 12697-36 NBN EN 13863-3 SB 250 v2.2 H 14 - § 4.21 SB 250 v3.1 H 14 - § 4.21 SB 250 v4.1 H 14 - § 4.21
I-WK-QA-111	Hydraulisch gebonden mengsels	Druksterkte: N/mm <sup>2</sup>	Krachtmeting	NBN EN 13286-41
I-WK-QA-203	Fietspad	Langsvlakheid met fietspadprofilometer: mm	Dieptemeting - Laser	NBN EN 13036-6
I-WK-QA-204	Asfalt	Diktemeting: mm (Elektromagnetisch)	Lengtemeting	NBN EN 12697-36
I-WK-QA-115	Asfalt (asfaltmengsel, KWS)	Watergevoeligheid	Krachtmeting	NBN EN 12697-12 NBN EN 12697-23
I-WK-QA-300	Rijweg	Rolgeluid met CPX: dB(A)	Geluid	NBN EN ISO 11819-2
I-WK-QA-301	Omgevingsgeluid in de buurt van autonsnelwegen en gewestwegen	Gevelbelastingsmetingen: dB(A)	Geluid	ISO 1996-2
I-WK-QA-205	Rijweg	Stroefheid met SKM	Dwarswrijvingscoëfficiënt	Afgeleid van de CEN_TS 15901-8
I-WK-QA-206	Rijweg	Langsvlakheid met LPM	Vlakheidscoëfficiënt	NBN EN 13036-6