



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 078-INSP

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17020:2012 à:

SECO BELGIUM nv
Kantersteen 47
1000 Brussel

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 078-INSP qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via www.belac.be.

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : **14**

Période de validité : **2024-07-04 - 2029-05-24**

La version originale de ce certificat est en néerlandais.



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

EA MLA Signatory

Accreditatiecertificaat nr. 078-INSP

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17020:2012 te hebben verleend aan:

SECO BELGIUM nv
Kantersteen 47
1000 Brussel

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 078-INSP die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op www.belac.be.

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

Versie : 14

Geldigheidsduur : 2024-07-04 - 2029-05-24



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 078-INSP

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17020:2012 to:

SECO BELGIUM nv
Kantersteen 47
1000 Brussel

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 078-INSP which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at www.belac.be.

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : **14**

Validity period : **2024-07-04 - 2029-05-24**

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 078-INSP

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17020:2012, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

SECO BELGIUM nv
Kantersteen 47
1000 Brussel

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 078-INSP, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter www.belac.be verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

Fassung : **14**

Gültigkeitsdauer : **2024-07-04 - 2029-05-24**

Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in niederländischer Sprache.



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

EA MLA Signatory

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

078-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012
Onafhankelijkheid Type A

Versie / Version / Version / Fassung	16
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-07-04 - 2029-05-24

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:

SECO BELGIUM nv
Kantersteen 47
1000 Brussel

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

DIEGEM	Hermeslaan 9 1831 Diegem
--------	-----------------------------

CE-markering Controle van de productie in het kader van certificatie volgens de Verordening (EU) N° 305/2011							
Flexibele scope							
Toepassingsdomein (product) (*)	Beschrijving	AVCP	Beschikking	Type keuring	Keuringsmethode en/of Reglementaire voorschriften Certificatie-reglementen (met vermelding van de betrokken Certificatie-Instelling)	Referentie procedure (intern)	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteitencentra (indien de activiteit enkel op terrein wordt uitgevoerd : geef aan "op terrein" en vermeld erbij uit welk activiteitencentrum deze activiteit gecoördineerd wordt)
Granulaten, miv filler	Granulaten, natuurzand, grind, zand met toevoegsels, granulaatmengsels, puingranulaten, staalslakken, kalksteenfiller,...	2+	98/598/EC	FPC-audits	CRC CE 105 (BE-CERT) TRA CE 410 (BE-CERT)	CRC CE 105 (BE- CERT) TRA CE 410 (BE- CERT)	op terrein/Diegem
Vliegas & secundaire hydraulische bindmiddelen en speciale cementen	Vliegas Hydraulische bindmiddelen	1+	99/469/EC	FPC-audits Audit testing of samples	TRA CE 450 (BE-CERT)	TRA CE 450 (BE- CERT)	
Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel	Hulpstoffen, curing compounds,...	2+	99/469/EC	FPC-audits	CRC CE 105 (BE-CERT) TRA CE 510 (BE-CERT)	CRC CE 105 (BE- CERT) TRA CE 510 (BE- CERT)	op terrein/Diegem

Keuringsinstelling type A
Organisme de contrôle de type A

Metselmortel	Droge en natte metselmortel, multikamersystemen,...	2+	97/740/EC	FPC-audits	CRC CE 105 (BE-CERT) TRA CE 660 (BE-CERT)	CRC CE 105 (BE-CERT) TRA CE 660 (BE-CERT)	op terrein/Diegem
Staal en andere metaalsoorten	Bewerking en distributie van betonstaal, voorspanstaal, corrosievast staal, warmgewalst staal, verkeerslichten en masten, staal- en aluminiumconstructies, ...	1 2+	96/579/EC 98/214/EC	FPC-audits	BRP 4.04 -TRA 5.20 (EN 40)(OCBS) BRP 4.08 -TRA 5.24 (EN 12899)(OCBS) BRP 4.10-TRA 5.26 (EN 1090)(OCBS) BRP 4.06 -TRA 5.22 (EN 10025 & 10088)(OCBS)	BRP 4.04 -TRA 5.20 (EN 40)(OCBS) BRP 4.08 -TRA 5.24 (EN 12899)(OCBS) BRP 4.10-TRA 5.26 (EN 1090)(OCBS) BRP 4.06 -TRA 5.22 (EN 10025 & 10088)(OCBS)	op terrein/Diegem
Geprefabriceerde betonproducten voor infrastructuurwerken	Betonnen putten, buizen, persbuizen, draineerbuizen, bakken, grachtelementen Betonnen bekuiptingen, kabelbeschermers en sleuven, Grachtelementen en taludgoten, septische putten, Waterzuiveringstoestellen, oliefilters, duikers, Betonnen straatstenen, tegels, boordstenen en andere Lijnvormige wegeniselementen, straat- en tuinmeubilair, draineer- en doorgroeiplaten, ... Betonnen masten en palen	1	96/579/EC	FPC-audits	CERC (PROBETON)	CERC (PROBETON)	op terrein/Diegem
Kleine betonproducten voor gebouwen	Betonnen metselstenen, dakpannen en hulpstukken, schoorstenen en rookgangen, kalkzandstenen, cellenbetonmetselstenen, ...	2+ 2+	95/467/EC 97/740/EC	FPC-audits	CERC (PROBETON)	CERC (PROBETON)	op terrein/Diegem

Keuringsinstelling type A
Organisme de contrôle de type A

Geprefabriceerde betonnen bouwelementen	Betonnen kokerelementen Betonnen masten en palen Betonnen vulelementen betonnen structuurelementen, holle vloerelementen, breedplaten, roostervloerelementen, geribde Vloerelementen, lijnvormige dragende elementen, Brugelamenten, trappen, elementen van geautoclaveerd cellenbeton, sierbeton, ... Voorgespannen betonnen structuurelementen, holle vloerelementen en breedplaten, balken voor combinatievloeren en keermuren Betonnen wandelementen, sandwichelementen, holle wandelementen en bekistingswanden Funderingselementen, heipalen	2+	99/94/EC	FPC-audits	CERC (PROBETON)	CERC (PROBETON)	op terrein/Diegem
Keramische producten	Gevelbaksteen en niet- decoratieve baksteen, straatbaksteen, dakpannen, tegels & andere bouwproducten uit gebakken aarde (kleivulpotten,...)	2+ 2+ 2+	97/740/EC 99/94/EC 2001/596/EC	FPC-audits	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC2 201-202 (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC2 201-202 (BCCA)	op terrein/Diegem
Ruwbouw- en bouwsystemen	Bouwsystemen uit hout, staal, beton & gemengde bouwsystemen Waterdichtingsystemen, draagsystemen, constructieve wanden, lijnvormige elementen voor wegen Wapeningselementen, vezels, verankeringen, ... Brandbeschermende en brandstoppende ruwbouwproducten Geomembranen en bitumineuze membranen tegen opstijgend vocht Producten voor betonbescherming en-herstelling: herstelmortels, coatings, lijmen, injecties, verankeringen, anti- corrosie behandelingen, ...	2+ 1 & 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 1 & 2+ 1+ 1 & 2+ 1 1 1 & 2+ 1 & 2+ 1 1 & 2+ 1 1 & 2+ 1 1 1 1+	96/581/EC 96/582/EC 97/463/EC 97/740/EC 97/161/EC 98/214/EC 98/279/EC 98/456/EC 99/90/EC 99/454/EC 99/455/EC 99/469/EC 99/470/EC 2000/606/EC 2001/596/EC 2003/655/EC 2003/728/EC 2005/484/EC 2018/771/EC	FPC-audits Audit testing of samples (1+ only)	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC1 251 (BCCA) TRA BC2 33x (BCCA) TRA BC1 BC2 562 - 567 (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC1 251 (BCCA) TRA BC2 33x (BCCA) TRA BC1 BC2 562 - 567 (BCCA)	op terrein/Diegem
Natuursteen	Natuursteen en natuurleien	2+ 2+	97/740/EC 2001/596/EC	FPC-audits	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA)	

Keuringsinstelling type A
Organisme de contrôle de type A

Daken	Vlakke platen voor muur en/of daktoepassingen, golfplaten en leien in vezelcement Dakelementen, onderdaken, dakbedekkingsmaterialen, dakkoepels, lichtstraten, lijmen, vloeibare dichtingsproducten, mechanische bevestigingen en andere accessoires voor dakopbouw Bitumineuze dakafdichtingsmembranen (APP, SBS, PBE,...) & onderlagen. Synthetische dakafdichtingsmembranen (PVC, EPDM, TPO, CPE, PIB, ...)	1 2+ 1 1 1 1 & 2+ 1 & 2+ 1	96/577/EC 98/143/EC 98/436/EC 98/599/EC 98/600/EC 99/90/EC 2001/596/EC 2002/592/EC	FPC-audits	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC2 31x (BCCA) TRA BC2 32x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC2 31x (BCCA) TRA BC2 32x (BCCA)	op terrein/Diegem
Afdichting van kunstwerken	Bitumineuze membranen, vloeibare harssystemen, waterdichtingssystemen, ...	2+ 2+ 2+ 2+	96/581/EC 98/601/EC 2001/596/EC 2003/722/EC	FPC-audits	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC2 38x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC2 38x (BCCA)	op terrein/Diegem
Gevels	Gevelpanelen, hang- en sluitwerk en andere accessoires Glas (basis-, gecoat, gelaagd, (half-) gehard, isolerend, brandwerend,...) Schrijnwerk en profielen (PVC, Aluminium, hout, afstandhouders, thermische onderbrekingen, industriële poorten, veranda's, gordijngevels,... VEC- gevelsystemen, rolluiken en zonweringen, stalen gevels,... Kitten en droogmiddelen, afdichtingskitten,	1 1 & 2+ 1 1 1 1 1 1 1 1 & 2+	96/580/EC 96/582/EC 98/437/EC 99/90/EC 99/93/EC 2000/245/EC 2000/447/EC 2001/308/EC 2001/596/EC 2003/640/EC	FPC-audits	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC1 41x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC1 41x (BCCA)	op terrein/Diegem

Keuringsinstelling type A
Organisme de contrôle de type A

Afwerking van gebouwen	Isolatiematerialen (MW, EPS, XPS, PUR/PIR, PF, CG, EPB, ... Buitengevelisolatiesystemen, Wanden en cellen, verlaagde plafonds, spanplafonds, Hydrofuges, antigraffiti, dekvloeren, pleisterwerk, mortellijmen, mortels met lichte isolerende vulstoffen, ... In situ na-isolatie spouw MW, EPS, PUR, UF, EPLA,..., in situ vloerisolatie PUR,..., in situ gegoten PIR/PUR-schuim,... Industriële isolatie (MW, PEF, PUR/PIR), PF, CG.	1 2+ 1 & 2+ 2+ 1 1 1 1 1 1 1 & 2+ 1 1 1	95/467/EC 97/463/EC 97/556/EC 97/740/EC 97/808/EC 98/213/EC 98/436/EC 98/437/EC 99/91/EC 2001/308/EC 2001/596/EC 2002/592/EC 2003/728/EC 2012/201/EU	FPC-audits	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC1 511 tem 518 versie 18 22 20-06-2023 (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) TRA BC1 511 tem 518 versie 18 22 20-06-2023 (BCCA)	op terrein/Diegem
Brandbescherming	Brandwerende deuren Rook-en warmteafvoerinstallaties Rookkanalen , rook- en brandkleppen, brandroosters,...	1 1 1 1	96/577/EC 99/93/EC 99/454/EC 2002/592/EC	FPC-audits	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) PROD 2-1 PROS 01 (ISIB)	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA) PROD 2-1 PROS 01 (ISIB)	op terrein/Diegem
Uitrusting van gebouwen en infrastructuur	Producten voor waterafvoer en riolering, drukleidingen, flexibels, rook- en schoorsteenkanalen, Sanitaire toestellen Verwarmingstoestellen Buizen, reservoirs en toebehoren (niet in contact met drinkbaar water) Thermoplastische en thermohardende buizen & hulpstukken, systemen voor infiltraties en buffering (kratten, ...), (K)WZI's en kunststofonderdelen voor KWZI's,...	2+ 1 1 1 2+ 2+	95/467/EC 96/578/EC 99/471/EC 99/472/EC 2001/596/EC 2002/592/EC	FPC-audits	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - CE (BCCA)	op terrein/Diegem
<p>(*) De inspectie-instelling heeft de toelating om in het kader van haar accreditatie voor alle producten die onder de betrokken domeinen vallen inspectie-activiteiten uit te voeren conform de vermelde reglementen op voorwaarde dat de inspectie-instelling de nieuwe activiteiten valideert conform haar kwaliteitsmanagementsysteem. De inspectie-instelling houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke producten die onder voornoemde domeinen vallen, met inbegrip van de overeenstemmende technische specificaties (geharmoniseerde normen, EAD's & ATG's) die van toepassing zijn op deze producten.</p>							

BENOR-merk					
Controle van de productie in het kader van de certificatie					
Flexibele scope					
Toepassingsdomein (product) (*)	Beschrijving	Type keuring	Keuringsmethode en / of Reglementaire voorschriften Certificatiereglementen (met vermelding van de betrokken Certificatie-Instelling)	Referentie procedure (intern)	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteitencentra (indien de activiteit enkel op terrein wordt uitgevoerd : geef aan "op terrein" en vermeld erbij uit welk activiteitencentrum deze activiteit gecoördineerd wordt)
Stortklaar beton & hydraulische mengsels	Genormaliseerd beton, speciaal beton, zelfverdichtend beton, staalvezelbeton, wegebeton, ... (met inbegrip van levering)	Technische controle (TC) & monstername (MN)	TRA 550 (BE-CERT)	TRA 550 (BE-CERT)	op terrein/Diegem
Granulaten, miv filler	Granulaten, natuursand, grind, zand met toevoegsels, granulaatmengsels, puingranulaten, staalslakken, kalksteenfiller,...	Technische controle (TC) & monstername (MN)	TRA 411 (BE-CERT)	TRA 411 (BE-CERT)	op terrein/Diegem
Vliegas & secundaire hydraulische bindmiddelen en speciale cementen	Vliegas Hydraulische bindmiddelen	Technische controle (TC) & monstername (MN)	TRA 451 & 455 (BE-CERT)	TRA 451 & 455 (BE-CERT)	op terrein/Diegem

Keuringsinstelling type A
Organisme de contrôle de type A

Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel	Hulpstoffen, curing compounds,...	Technische controle (TC) & monstername (MN)	TRA 500 (BE-CERT)	TRA 500 (BE-CERT)	op terrein/Diegem
Metselmortel	Droge en natte metselmortel, multikamersystemen,...	Technische controle (TC) & monstername (MN)	TRA 651 (BE-CERT)	TRA 651 (BE-CERT)	
Staal en andere metaalsoorten	Bewerking en distributie van betonstaal, voorspanstaal, corrosievast staal, warmgewalst staal, verkeerslichten en masten, staal- en aluminiumconstructies,...	Technische controle (TC) & monstername (MN)	TRA 270, 271, 279, 281, 282, 283, 345, 346, 413, 418, 500, 551, 585, 606, 625, 661 (OCBS)	TRA 270, 271, 279, 281, 282, 283, 345, 346, 413, 418, 500, 551, 585, 606, 625, 661 (OCBS)	op terrein/Diegem
Geprefabriceerde betonproducten voor infrastructuurwerken	Betonnen putten, buizen, persbuizen, draineerbuizen, bakken, grachtelementen Betonnen bekuiptingen, kabelbeschermers en sleuven, Grachtelementen en taludgoten, septische putten, Waterzuiveringstoestellen, oliefilters, duikers, Betonnen straatstenen, tegels, boordstenen en andere Lijnvormige wegniselementen, straat-en tuinmeubilair, draineer-en doorgroeiplaten, ... Betonnen masten en palen Betonproducten voor waterdoorlatende bestratingen	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Toezicht IZC-systeem	ATR 100 (PROBETON) TR 10x (PROBETON) TR 11x (PROBETON) TR 12x (PROBETON) TR 21-10x (PROBETON) TR 21-211 (PROBETON) TR 21-311 (PROBETON) TR 21-411 (PROBETON)	ATR 100 (PROBETON) TR 10x (PROBETON) TR 11x (PROBETON) TR 12x (PROBETON) TR 21-10x (PROBETON) TR 21-211 (PROBETON) TR 21-311 (PROBETON) TR 21-411 (PROBETON)	op terrein/Diegem
Kleine betonproducten voor gebouwen	Betonnen metselstenen, dakpannen en hulpstukken, schoorstenen en rookgangen, kalkzandstenen, cellenbetonmetselstenen, ...	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Toezicht IZC-systeem	ATR 100 (PROBETON) TR 490 (PROBETON) TR 21-00x (PROBETON)	ATR 100 (PROBETON) TR 490 (PROBETON) TR 21-00x (PROBETON)	op terrein/Diegem

Keuringsinstelling type A
Organisme de contrôle de type A

Geprefabriceerde betonnen bouwelementen	Betonnen kokerelementen Betonnen masten en palen Betonnen vuulelementen betonnen structuurelementen, holle vloerelementen, breedplaten, roostervloerelementen, geribde Vloerelementen, lijnvormige dragende elementen, Brugelementen, trappen, elementen van geautoclaveerd cellenbeton, sierbeton, .. Voorgespannen betonnen structuurelementen, holle vloerelementen en breedplaten, balken voor combinatievloeren en keermuren Betonnen wandelementen, sandwichelementen, holle wandelementen en bekistingswanden Funderingselementen, heipalen	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Toezicht IZC-systeem	ATR 21-600 (PROBETON) TR 21-60x (PROBETON) TR 21-61x (PROBETON) TR 004 (PROBETON)	ATR 21-600 (PROBETON) TR 21-60x (PROBETON) TR 21-61x (PROBETON) TR 004 (PROBETON)	op terrein/Diegem
Keramische producten	Gevelbaksteen en niet-decoratieve baksteen, straatbaksteen, dakpannen, tegels & andere bouwproducten uit gebakken aarde (kleivulpotten,...)	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Benor (BCCA) TRA BB 20x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Benor (BCCA) TRA BB 20x (BCCA)	op terrein/Diegem
Ruwbouw- en bouwsystemen	Producten en processen voor betonbescherming en-herstelling: herstelmortels, coatings, lijmen, injecties, verankeringen, anti-corrosie behandelingen, ...	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Benor (BCCA) TRA BPC 560 (BCCA) TRA BB 56x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Benor (BCCA) TRA BPC 560 (BCCA) TRA BB 56x (BCCA)	op terrein/Diegem
Natuursteen	Natuursteen en natuurleien	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Benor (BCCA) TRA BAB 291 (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Benor (BCCA) TRA BAB 291 (BCCA)	op terrein/Diegem

Keuringsinstelling type A
Organisme de contrôle de type A

Daken	Vlakke platen voor muur en/of daktoepassingen, golfplaten en leien in vezelcement Bitumineuze dakafdichtingsmembranen (APP, SBS, PBE,...) & onderlagen. Synthetische dakafdichtingsmembranen (PVC, EPDM, TPO, CPE, PIB, ...)	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Benor (BCCA) TRA BB 21x (BCCA) TRA BB 31x (BCCA)	CEL 2: TRA BB-31x (BCCA)	op terrein/Diegem
Gevels	Glas (basis-, gecoat, gelaagd, (half-) gehard, isolerend, brandwerend,...)	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Benor (BCCA) TRA BB 41x (BCCA) TRA BB 42x (BCCA) TRA BB 43x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Benor (BCCA) TRA BB 41x (BCCA) TRA BB 42x (BCCA) TRA BB 43x (BCCA)	op terrein/Diegem
Brandbescherming	Brandwerende deuren Rook-en warmteafvoerinstallaties Rookkanalen, rook- en brandkleppen, brandroosters,...	Technische Controle (TC)	Specifiek Technisch Reglement van het Merk BENOR en de Technische Goedkeuring ATG voor de certificering van brandwerende deuren en vensters (ANPI)	Specifiek Technisch Reglement van het Merk BENOR en de Technische Goedkeuring ATG voor de certificering van brandwerende deuren en vensters (ANPI)	op terrein/Diegem
Uitrusting van gebouwen en infrastructuur	Buizen, reservoirs en toebehoren (niet in contact met drinkbaar water) Thermoplastische en thermohardende buizen & hulpstukken, systemen voor infiltraties en buffering (kratten, ...), (K)WZI's en kunststofonderdelen voor KWZI's,...	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Benor (BCCA) TRA BB 60x (BCCA) TRA BB 65x (BCCA) TRA 66x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Benor (BCCA) TRA BB 60x (BCCA) TRA BB 65x (BCCA) TRA 66x (BCCA)	op terrein/Diegem
<p>(*) De inspectie-instelling heeft de toelating om in het kader van haar accreditatie voor alle producten en processen die onder de betrokken domeinen vallen inspectie-activiteiten uit te voeren conform de vermelde reglementen op voorwaarde dat de inspectie-instelling de nieuwe activiteiten valideert conform haar kwaliteitsmanagementsysteem. De inspectie-instelling houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke producten, processen en diensten die onder voornoemde domeinen, met inbegrip van de overeenstemmende technische specificaties/PTV's die van toepassing zijn op deze producten, processen en diensten.</p>					

Controle van de productie voor Certificatie in het kader van Atg - Technische Goedkeuring					
Flexibele scope					
Toepassingsdomein (product / proces) (*)	Beschrijving	Type keuring	Keuringsmethode en/of Reglementaire voorschriften Certificatiereglementen (met vermelding van de betrokken Certificatie-Instelling)	Referentie procedure (intern)	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteitencentra (indien de activiteit enkel op terrein wordt uitgevoerd : geef aan "op terrein" en vermeld erbij uit welk activiteitencentrum deze activiteit gecoördineerd wordt)
Granulaten, miv filler	Granulaten, natuurzand, grind, zand met toevoegsels, granulaatmengsels, puingranulaten, staalslakken, kalksteenfiller,...	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA)	
Vliegas & secundaire hydraulische bindmiddelen en speciale cementen	Vliegas Hydraulische bindmiddelen	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA)	
Kleine betonproducten voor gebouwen	Betonnen metselstenen, dakpannen en hulpstukken, schoorstenen en rookgangen, kalkzandstenen, cellenbetonmetselstenen, ...	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ATR 100 (PROBETON)	ATR 100 (PROBETON)	

Keuringsinstelling type A
Organisme de contrôle de type A

Geprefabriceerde betonnen bouwelementen	Betonnen kokerelementen Betonnen masten en palen Betonnen vulelementen betonnen structuurelementen, holle vloerelementen, breedplaten, roostervloerelementen, geribde Vloerelementen, lijnvormige dragende elementen, Brugelementen, trappen, elementen van geautoclaveerd cellenbeton, sierbeton, .. Voorgespannen betonnen structuurelementen, holle vloerelementen en breedplaten, balken voor combinatievloeren en keermuren Betonnen wandelementen, sandwichelementen, holle wandelementen en bekistingswanden Funderingselementen, heipalen	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ATR 21-600 (PROBETON)	ATR 21-600 (PROBETON)	
Ruwbouw- en bouwsystemen	Bouwsystemen uit hout, staal, beton & gemengde bouwsystemen Waterdichtingssystemen, draagsystemen, constructieve wanden, lijnvormige elementen voor wegen Wapeningselementen, vezels, verankeringen, ... Brandbeschermende en brandstoppende ruwbouwproducten Geomembranen en bitumineuze membranen tegen opstijgend vocht Producten voor betonbescherming en-herstelling: herstelmortels, coatings, lijmen, injecties, verankeringen, anti-corrosie behandelingen, ...	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA BA 23x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA BA 23x (BCCA)	op terrein / Diegem
Hout en houtverduurzaming	Spaanplaten, gelijmd hout, gesorteerd hout, houtverbindingen, spanten en balken, inbouwmeubilair, deuren, ... en houtverduurzaming.	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA 271 (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA 271 (BCCA)	op terrein / Diegem
Natuursteen	Natuursteen en natuurleien	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA BA 281 (BCCA) TRA BAB 291 (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA BA 281 (BCCA) TRA BAB 291 (BCCA)	op terrein / Diegem

Keuringsinstelling type A
Organisme de contrôle de type A

Daken	Vlakke platen voor muur en/of daktoepassingen, golfplaten en leien in vezelcement Dakelementen, onderdaken, dakbedekkingsmaterialen, dakkoepels, lichtstraten, lijmen, vloeibare dichtingsproducten, mechanische bevestigingen en andere accessoires voor dakopbouw Bitumineuze dakafdichtingsmembranen (APP, SBS, PBE,...) & onderlagen. Synthetische dakafdichtingsmembranen (PVC, EPDM, TPO, CPE, PIB, ...)	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA BA 30x (BCCA) TRA BA 31x (BCCA) TRA BA 32x (BCCA)	TRA BA 30x (BCCA) TRA BA 31x (BCCA) TRA BA 32x (BCCA)	op terrein / Diegem
Afdichting van kunstwerken	Bitumineuze membranen, vloeibare harssystemen, waterdichtingssystemen, ...	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA BA 38x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA BA 38x (BCCA)	op terrein / Diegem
Gevels	Gevelpanelen, hang- en sluitwerk en andere accessoires Glas (basis-, gecoat, gelaagd, (half-) gehard, isolerend, brandwerend,...) Schrijnwerk en profielen (PVC, Aluminium, hout, afstandhouders, thermische onderbrekingen, industriële poorten, veranda's, gordijngevels,... VEC- gevelsystemen, rolluiken en zonweringen, stalen gevels,... Kitten en droogmiddelen, afdichtingskitten,	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA BA 41x (BCCA) TRA BA 42x (BCCA) TRA BA 43x (BCCA) TRA BA 44x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA BA 41x (BCCA) TRA BA 42x (BCCA) TRA BA 43x (BCCA) TRA BA 44x (BCCA)	
Afwerking van gebouwen	Isolatiematerialen (MW, EPS, XPS, PUR/PIR, PF, CG, EPB, ... Buitengevelisolatiesystemen, Wanden en cellen, verlaagde plafonds, spanplafonds,... Hydrofuges, antigraffiti, dekvloeren, pleisterwerk, mortellijmen, mortels met lichte isolerende vulstoffen, ... In situ na-isolatie spouw MW, EPS, PUR, UF, EPLA,..., in situ vloerisolatie PUR,... in situ gegoten PIR/PUR-schuim,... Industriële isolatie (MW, PEF, PUR/PIR), PF, CG,	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA 51x (BCCA) TRA BA 52x (BCCA) TRA BA 54x (BCCA) TRA BA 55x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA 51x (BCCA) TRA BA 52x (BCCA) TRA BA 54x (BCCA) TRA BA 55x (BCCA)	op terrein / Diegem

Keuringsinstelling type A
Organisme de contrôle de type A

Brandbescherming	Brandwerende deuren Rook-en warmteafvoerinstallaties Rookkanalen , rook- en brandkleppen, brandroosters,...	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) Specifiek Technisch Reglement van het Merk BENOR en de Technische Goedkeuring ATG voor de certificering van brandwerende deuren en vensters (ANPI) TRA 601 tem 604 (BCCA) TRA BA 604 (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) Specifiek Technisch Reglement van het Merk BENOR en de Technische Goedkeuring ATG voor de certificering van brandwerende deuren en vensters (ANPI) TRA 601 tem 604 (BCCA) TRA BA 604 (BCCA)	op terrein / Diegem
Uitrusting van gebouwen en infrastructuur	Producten voor waterafvoer en riolering, drukleidingen, flexibels, rook- en schoorsteenkanalen, Sanitaire toestellen Verwarmingstoestellen Buizen, reservoirs en toebehoren (niet in contact met drinkbaar water) Thermoplastische en thermohardende buizen & hulpstukken, systemen voor infiltraties en buffering (kratten, ...), (K)WZI's en kunststofonderdelen voor KWZI's,...	Technische Controle (TC), Monstername (MN) & Productiesysteemaudits	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA BA 60x (BCCA)	ARCP (BCCA) BRCP - Atg (BCCA) TRA BA 60x (BCCA)	op terrein / Diegem
<p>(*) De inspectie-instelling heeft de toelating om in het kader van haar accreditatie voor alle producten en processen die onder de betrokken domeinen vallen inspectie-activiteiten uit te voeren conform de vermelde reglementen op voorwaarde dat de inspectie-instelling de nieuwe activiteiten valideert conform haar kwaliteitsmanagementsysteem. De inspectie-instelling houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst bij van de specifieke producten, processen en diensten die onder voornoemde domeinen vallen, desgevallend met inbegrip van de overeenstemmende technische specificaties en/of andere normatieve documenten die van toepassing zijn op deze producten, processen en diensten.</p>					

Keuringsinstelling type A
Organisme de contrôle de type A

Toepassingsdomein (product / proces)	Beschrijving	Type keuring	Technische specificaties / Referentiedocumenten	Certificatiesysteem / Schemabeheerder	Keuringsmethode en/of Reglementaire voorschriften	Referentie procedure (intern)	Activiteit uitgevoerd in volgende activiteitencentra (indien de activiteit enkel op terrein wordt uitgevoerd : geef aan "op terrein" en vermeld erbij uit welk activiteitencentrum deze activiteit gecoördineerd wordt)
Staal en andere metaalsoorten	Inspectie van staal-en aluminiumconstructies	Inspectie van van de fabricatie van constructies	EN 1090 DNV Series 1900 Protection of steelwork against corrosion.	SECO	Bestekken	SECO	op terrein/Diegem
Geprefabriceerde betonproducten	Geprefabriceerde betonproducten voor infrastructuurwerken Kleine betonproducten voor gebouwen Geprefabriceerde betonnen bouwelementen	Inspectie in het kader van product-certificatie	BRL 002 (IKOB) BRL 0202 (IKOB) BRL 0203 (KIWA) BRL 1001 (IKOB) BRL 1003 (IKOB) BRL 1004 (IKOB) BRL 1008 (IKOB) BRL 5068 (IKOB) BRL 5070 (KIWA) Criteria 73/07 (KIWA)	KOMO IKB NL BSB	BRL 002 (IKOB) BRL 0202 (IKOB) BRL 0203 (KIWA) BRL 1001 (IKOB) BRL 1003 (IKOB) BRL 1004 (IKOB) BRL 1008 (IKOB) BRL 5068 (IKOB) BRL 5070 (KIWA) Criteria 73/07 (KIWA)	BRL 002 (IKOB) BRL 0202 (IKOB) BRL 0203 (KIWA) BRL 1001 (IKOB) BRL 1003 (IKOB) BRL 1004 (IKOB) BRL 1008 (IKOB) BRL 5068 (IKOB) BRL 5070 (KIWA) Criteria 73/07 (KIWA)	op terrein/Diegem
Ruwbouw- en bouwsystemen.	Wapeningselementen, vezels, verankeringen, ... Producten en processen voor betonbescherming en-herstelling: herstelmortels, coatings, lijmen, injecties, verankeringen, anti-corrosie behandelingen, ...	Inspectie in het kader van product-certificatie	BRL 2120 BRL 5061 (KIWA) BRL 1904 (KIWA)	KOMO	BRL 2120 BRL 5061 (KIWA) BRL 1904 (KIWA)	KOMO	op terrein/Diegem
Daken	Vlakke platen voor muur en/of daktoepassingen, golfplaten en leien in vezelcement	Inspectie in het kader van product-certificatie	BRL 1103 (KIWA)	KOMO (NL BSB)			
Afwerking van gebouwen	Isolatiematerialen (MW, EPS, XPS, PUR/PIR, PF, CG, EPB, ... Industriële isolatie (MW, PEF, PUR/PIR), PF, CG.	Inspectie in het kader van product-certificatie	ARCP (BCCA) TRA BK 511 tem 518 (BCCA) European INSULATION KEYMARK - Scheme for Thermal Insulation Products	Keymark - VDI	European INSULATION KEYMARK - Scheme for Thermal Insulation Products	TRA BK 511 tem 518	op terrein/Diegem

078-INSP

SECO - Inspectie (Type A) - NBN EN ISO/IEC 17020

Domein 001 Beton

MB BENOR inspectie010 Stortklaar beton *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN EN-206:2001
NBN B15-001:2004Reglementair referentieelTRA 550 - P
TRA 550 - E
TRA 550 - C014 Levering in onderaanneming van stortklaar beton *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN EN 206:2001
NBN B15-001:2004Reglementair referentieelTRA 550-P
TRA 550-E
TRA 550-C

Domein 002 Granulaten

MB BENOR inspectie020 Granulaten *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 12620+A1:2008

Reglementair referentieel

TRA 411

MC2 BPV-CE 2 of 2+020 Granulaten *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 12620+A1:2008

Reglementair referentieel

TRA CE 410

Domein 003 Toevoegsel (Type II)

MC1 BPV-CE 1 of 1+030 Vliegias *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 450-1:2012

Reglementair referentieel

TRA CE 450

Domein 004 Hulpstoffen

MB BENOR inspectie040 Hulpstoffen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 943-2+A1:2012

Reglementair referentieel

TRA 500

078-INSP

SECO - Inspectie (Type A) - NBN EN ISO/IEC 17020

Domein 004 Hulpstoffen

MC2 BPV-CE 2 of 2+

040 Hulpstoffen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 943-2+A1:2012

Reglementair referentieel

TRA CE 510

Domein 005 Mortel

MB BENOR inspectie

051 Droge metselmortel

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 998-2:2016

Reglementair referentieel

TRA 651

MC2 BPV-CE 2 of 2+

051 Droge metselmortel

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 998-2:2016

Reglementair referentieel

TRA CE 660

CRC CE 105

Domein 007 Staal

MB BENOR inspectie

071 Betonstaal

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN A 24-301:1986

Reglementair referentieel

TRA 271

TRA 345

TRA 346

TRA 413

TRA 272

072 Voorspanstaal

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN A 24-301:1986

Reglementair referentieel

TRA 280

073 Distributie

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN A 24-301:1986

Reglementair referentieel

TRA 283

Domein 007 Staal

MB BENOR inspectie074 Bewerking *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN A 24-301:1986

Reglementair referentieel

TRA 500

077 Vast opgestelde verticale verkeerstekens *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

PTV 662 VSV-HER 2:2013

Reglementair referentieel

TRA 661

MC1 BPV-CE 1 of 1+076 Lantaarnpalen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 40-1:1992

Reglementair referentieel

OPAC EN 40-01

077 Vast opgestelde verticale verkeerstekens *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 12899:2008

Reglementair referentieel

OPAC EN 12899-00

MC2 BPV-CE 2 of 2+075 Uitvoering van staal- en aluminiumconstructies *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1090-1+A1 NL:2013/AC:2016

Reglementair referentieel

TRA CE 1090

078 Warmgewalste producten voor constructiestaal *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 10025-1 NL:2014

Reglementair referentieel

TRA CE 10025-10088

079 Corrosievaste staalsoorten *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 10088-4:2009

Reglementair referentieel

TRA CE 10025-10088

MINS Inspection

078-INSP

SECO - Inspectie (Type A) - NBN EN ISO/IEC 17020

Domein 007 Staal

MINS Inspection

075 Uitvoering van staal- en aluminiumconstructies

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

DNV-OS-C401:2023

EN 1090-2:2018

Reglementair referentieel

Domein 010 Infrastructuurelementen voor canalísaties

MB BENOR inspectie

100 Betonproducten

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

PTV 100:2006

Reglementair referentieel

TRA 100

101 Toegangs -en verbindingssputten

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1917:2002

NBN B21-101+A1:2016

Reglementair referentieel

TRA 21-101

102 Rechthoekige kokerelementen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 14844+A2:2012

NBN 21-102:2012

Reglementair referentieel

TRA 21-102

103 Persbuizen van gewapend beton

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1916:2002

Reglementair referentieel

TRA 21-106

104 Draineerbuizen van beton

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

PTV 104:2011

Reglementair referentieel

TRA 104

105 Betonnen bakken voor waterafvoer

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

PTV 105:2008

Reglementair referentieel

TRA 105

Domein 010 Infrastructuurelementen voor canalísaties

MB BENOR inspectie106 Grachtelementen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1916:2002

Reglementair referentieel

TRA 21-106

107 Betonbuizen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1916:2002

NBN B21-106:2004

Reglementair referentieel

TRA 21-106

114 Bekuipingen voor regenwaterputten, septische tanks en zuiveringsinstallaties voor huishoudelijk afvalwater *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

PTV 114:2012

Reglementair referentieel

TRA 114

117 Beton kabelbeschermers, kabelsleuven en deksels *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

PTV 107:2018

Reglementair referentieel

TRA 107

118 Betonnen grachtelementen en taludgoten *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

PTV 108:2018

Reglementair referentieel

TRA 108

121 Grasbetontegels *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

PTV 121:2009

Reglementair referentieel

TR 121

122 Waterdoorlatende straatstenen en tegels *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN B 21-211:2006

NBN B21-311:2006

Reglementair referentieel

TRA 21-311

123 Betonstraatstenen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

PTV 100:2011

Reglementair referentieel

TRA 11A

Domein 010 Infrastructuurelementen voor canalisaties		
MB	BENOR inspectie	
124	Betonboordstenen	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> PTV 124:2017	
	<u>Reglementair referentieel</u> TRA 11A	
MC2	BPV-CE 2 of 2+	
132	Elektriciteitspalen voor luchttransport	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 12843:2004 NBN EN 133692004/AC:2007	
	<u>Reglementair referentieel</u> CERC/CR	
Domein 014 Structuurelementen ongewapend		
MB	BENOR inspectie	
141	Betonmetselstenen	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 771-3+A1:2011	
	<u>Reglementair referentieel</u> TRA 21-001	
142	Geautoclaveerde cellenbetonmetselstenen	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 771-4+A1:2011	
	<u>Reglementair referentieel</u> TRA 21-002	
143	Kalkzandstenen	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 771-2+A1:2011	
	<u>Reglementair referentieel</u> TRA 21-003	
144	Betondakpannen en hulpstukken	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 490:2011	
	<u>Reglementair referentieel</u> TRA 490	
MC2	BPV-CE 2 of 2+	
141	Betonmetselstenen	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 771-3+A1:2011	
	<u>Reglementair referentieel</u> CECR/RC	

Domein 014 Structuurelementen ongewapend

MC2 BPV-CE 2 of 2+

142 Geautoclaveerde cellenbetonmetselstenen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 771-4+A1:2015

Reglementair referentieel

CECR/RC

143 Kalkzandstenen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 771-2+A1:2011

Reglementair referentieel

CECR/RC

145 Schoorstenen - Betonnen rookgangen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 12446:2011

Reglementair referentieel

CECR/RC

146 Schoorstenen - Bouwdelen - Enkelwandige en meerwandige
betonkokers*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1857:2010

Reglementair referentieel

CECR/RC

148 Vulelementen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 15037-2+A1:2011

Reglementair referentieel

CECR/RC

Domein 015 Structuurelementen gewapend / vloer- en dakelementen

MB BENOR inspectie

150 Structuurelementen van beton

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13369:2004

NBN 21-600:2009

Reglementair referentieel

TRA 21-600

151 Holle vloerelementen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1168+A3:2011

NBN B21-605:2012

Reglementair referentieel

TRA 21-605

Domein 015 Structuurelementen gewapend / vloer- en dakelementen

MB BENOR inspectie

152 Breedplaten voer vloersystemen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN EN 13747+A2:2010
NBN B21-606:2019Reglementair referentieel

TRA 21-606

153 Roostervloerelementen voor stalgebouwen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN B21-607:2010

Reglementair referentieel

TRA 21-607

154 Elementen van gewapend geautoclaveerd cellenbeton

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN EN 12602:2016
NBN B21-004:2016Reglementair referentieel

TRA 21-604

155 Geprefabriceerde elementen van sierbeton

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13369:2013

Reglementair referentieel

TRA 21-601

156 Geribde vloerelementen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN EN 13369:2013
NBN EN 13224:2013Reglementair referentieel

TRA 21-603

157 Lijnvormige dragende elementen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN EN 13369:2013
NBN EN 13225:2013Reglementair referentieel

TRA 21-604

159 Trappen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN EN 13369:2013
NBN EN 14843:2013
NBN B21-611:2010Reglementair referentieel

TRA 21-611

Domein 015 Structuurelementen gewapend / vloer- en dakelementen

MB BENOR inspectie

164 Keermuurelementen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN B 21-600:2009
NBN EN 13369:2013
NBN EN 15258:2009
NBN B 21-132:2019Reglementair referentieel

TRA 21-132

165 Balken voor combinatievloeren

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN EN 15037-1:2013
NBN B21-616:2012Reglementair referentieel

TRA 21-616

170 Wandelementen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN EN 13369:2013
NBN EN 14992+A1:2013
NBN B21-612:2013Reglementair referentieel

TRA 21-612

MC2 BPV-CE 2 of 2+

150 Structuurelementen van beton

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13369:2004

Reglementair referentieel

CECR/RC

151 Holle vloerelementen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1168+A3:2011

Reglementair referentieel

CECR/RC

152 Breedplaten voor vloersystemen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13747+A2:2010

Reglementair referentieel

CECR/RC

153 Roostervloerelementen voor stalgebouwen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN B21-607:2010

Reglementair referentieel

CECR/RC

Domein 015 Structurelementen gewapend / vloer- en dakelementen

MC2 BPV-CE 2 of 2+154 Elementen van gewapend geautoclaveerd cellenbeton *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 12602:2016

Reglementair referentieel

CECR/RC

155 Geprefabriceerde elementen van sierbeton *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13369:2013

Reglementair referentieel

CECR/RC

156 Geribde vloerelementen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13369:2013

NBN EN 13224:2013

Reglementair referentieel

CECR/RC

157 Lijnvormige dragende elementen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13369:2013

NBN EN 13225:2013

Reglementair referentieel

CECR/RC

158 Brugelementen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13369:2013

NBN EN 15050+A1:2012

Reglementair referentieel

CECR/RC

159 Trappen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13369:2013

NBN EN 14843:2013

Reglementair referentieel

CECR/RC

164 Keermuurelementen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13369:2013

NBN EN 15258:2009

Reglementair referentieel

CE CRC2+

Domein 015 Structuurelementen gewapend / vloer- en dakelementen

MC2 BPV-CE 2 of 2+

165 Balken voor combinatievloeren

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 15037-1:2013

Reglementair referentieel

CECR/RC

170 Wandelementen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13369:2013

NBN EN 14992+A1:2013

Reglementair referentieel

CECR/RC

Domein 020 Keramische producten

BB BENOR productcertificatie

201 Gevelbakstenen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 771-1:2011+ A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BB 201

202 Niet-decoratieve bakstenen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 771-1:2011+ A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BB 202

203 Dakpannen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 1304:2013

Reglementair referentieel

TRA BB 203

204 Straatbakstenen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 1344:2013

Reglementair referentieel

TRA BB 204

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+

201 Gevelbakstenen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 771-1:2011+ A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BC2 201-202

Domein 020 Keramische producten

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+

202 Niet-decoratieve bakstenen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 771-1:2011+ A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BC2 201-202

206 Kleiblokken, combinatievloeren

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 15037-3:2011

Reglementair referentieel

TRA BC2 206

Domein 021 Vezelcement

BA ATG met Certificatie

212 Vezelcement producten - Leien

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

BB BENOR productcertificatie

212 Vezelcement producten - Leien

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 492:2012+A2:2018

Reglementair referentieel

TRA BB 212

213 Vezelcement producten - Golfplaten

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 494+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BB 213

Domein 022 Ruwbouw - Metselwerk

BA ATG met Certificatie

221 Innovatieve metselstenen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

223 Metselwerktoebehoren

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

078-INSP

SECO - Inspectie (Type A) - NBN EN ISO/IEC 17020

Domein 022 Ruwbouw - Metselwerk

BA ATG met Certificatie

225 Metselwerk wanden

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+

221 Innovatieve metselstenen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 170018-00-0305

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 023 Bouwsystemen

BA ATG met Certificatie

231 Bouwsystemen - Hout

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA 230-234

232 Bouwsystemen - Staal

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA 230-234

233 Bouwsystemen - Beton

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA 230-234

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+

233 Bouwsystemen - Beton

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ETAG 023

ETAG 024

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 024 Ruwbouw - Diversen

BA ATG met Certificatie

240 Ruwbouw - Diversen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

078-INSP

SECO - Inspectie (Type A) - NBN EN ISO/IEC 17020

Domein 024 Ruwbouw - Diversen

BA ATG met Certificatie241 Waterdichtingsystemen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

242 Draagsystemen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

245 Constructieve wanden *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+240 Ruwbouw - Diversen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 350402-00-1106

EAD 350454-00-1104

EAD 350140-00-1106

EAD 350142-00-1106

Reglementair referentieel

BRCP-CE

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+240 Ruwbouw - Diversen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 340024-00-0103

EAD 170018-00-0305

EAD 170011-00-0305

EAD 340309-00-0305

EAD 200089-00-302

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 025 Ruwbouw - Stalen producten

BA ATG met Certificatie250 Wapeningselementen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

078-INSP

SECO - Inspectie (Type A) - NBN EN ISO/IEC 17020

Domein 025 Ruwbouw - Stalen producten

BA ATG met Certificatie

251 Vezels

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

252 Structurele verankeringen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+

251 Vezels

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 14889-1:2006

EN 14889-2:2006

EAD 260002-00-0301

EAD 260010-00-0301

Reglementair referentieel

TRA BC1 251

252 Structurele verankeringen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 330340-00-0606

EAD 331072-00-0601

EAD 333220-00-0601

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 026 Brandwerende producten

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+

262 Brandstoppende producten

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 350454-00-1104

EAD 350141-00-1106

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 027 Hout

BA ATG met Certificatie

271 Houtverduurzaming

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 271

Domein 028 Leien

BA ATG met Certificatie

078-INSP

SECO - Inspectie (Type A) - NBN EN ISO/IEC 17020

Domein 028 Leien

BA ATG met Certificatie

281 Leien

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 281

Domein 029 Natuursteen

BAB BENOR-ATG productcertificatie

291 Natuursteen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1467:2022

NBN EN 1468:2022

NBN EN 1469:2015

NBN EN 12057:2015

NBN EN 12058:2015

NBN EN 771-6+A1:2015

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BAB 291

Domein 030 Daken - Algemeen en diversen

BA ATG met Certificatie

300 Algemeen - Diversen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

301 Vloeibare dichtingsproducten

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

302 Dakbedekkingsmaterialen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 302

303 Dakelementen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

Domein 030 Daken - Algemeen en diversen

BA ATG met Certificatie304 Onderdaken *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 304

305 Dakkoepels *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

307 Lijmen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

308 Diverse accessoires *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+305 Dakkoepels *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 12101-2:2003

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 031 Daken - Bitumineuze bedekkingen

BA ATG met Certificatie310 Bitumineuze dakafdichtingsmembranen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 310

BB BENOR productcertificatie311 Onderlagen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13707:2004+A2:2009

Reglementair referentieel

TRA BB 311

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+

Domein 031 Daken - Bitumineuze bedekkingen

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+

310 Bitumineuze dakafdichtingsmembranen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13707:2004+A2:2009

Reglementair referentieel

TRA BC2 310

311 Onderlagen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13707:2004+A2:2009

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 032 Daken - Synthetische bedekkingen

BA ATG met Certificatie

320 Synthetische dakafdichtingsmembranen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA-320

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+

320 Synthetische dakafdichtingsmembranen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13956:2012

Reglementair referentieel

TRA BC2-320

Domein 033 Geo-membranen

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+

331 Geomembranen volgens EN 13361

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13361:2004+A1:2006

Reglementair referentieel

TRA BC2-331

332 Geomembranen volgens EN 13362

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13362:2005

Reglementair referentieel

TRA BC2-332

333 Geomembranen volgens EN 13491

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13491:2018

Reglementair referentieel

TRA BC2 333

Domein 033 Geo-membranen

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+334 Geomembranen volgens EN 13492 *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13492:2004/A1:2006

Reglementair referentieel

TRA BC2 334

335 Geomembranen volgens EN 13493 *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13493:2005

Reglementair referentieel

TRA BC2 335

336 Membranen tegen opstijgend vocht volgens EN 13967 *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13967:2012

Reglementair referentieel

TRA BC2 336

337 Bitumineuze banen tegen optrekkend vocht *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13969:2004+A1:2006

Reglementair referentieel

TRA BC2 337

Domein 038 Brug- en tunnelafdichtingen

BA ATG met Certificatie381 Bitumineuze membranen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

382 Vloeibare harssystemen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

bc2 CE FPC-certificatie AVCP 2+381 Bitumineuze membranen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

14695:2010

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 040 Gevels - Algemeen en diversen

BA ATG met Certificatie

Domein 040 Gevels - Algemeen en diversen

BA ATG met Certificatie400 Algemeen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

401 Panelen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+401 Panelen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 090062-00-404

Reglementair referentieel

BRCP-CE

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+401 Panelen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 090062-00-404

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 041 Gevels - Glas

BA ATG met Certificatie411 Gecoat glas *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 411-412-413

BB BENOR productcertificatie412 Gelaagd glas *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 14449:2005

Reglementair referentieel

TRA BB 412

414 Isolierend glas *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1279-5:2018

Reglementair referentieel

TRA BB 414

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+

Domein 041 Gevels - Glas

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+410 Basis glas *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN EN 572-1:2012+A1:2016
NBN EN 572-2:2012
NBN EN 572-3:2012
NBN EN 572-4:2012
NBN EN 572-5:2012
NBN EN 572-6:2012
NBN EN 572-7:2012
NBN EN 572-9:2005Reglementair referentieel

BRCP-CE

412 Gelaagd glas *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 14449:2005

Reglementair referentieel

BRCP-CE

413 Gehard glas en halfgehard glas *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatieNBN EN 12150-2:2004
NBN EN 1863-2:2004Reglementair referentieel

BRCP-CE

414 Isolerend glas *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 1279-5:2018

Reglementair referentieel

TRA BC1 414

Domein 042 Gevels - Schrijnwerk

BA ATG met Certificatie421 Aluminium profielen voor schrijnwerk *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA 421/426

422 Aluminium schrijnwerk *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA 421/426

Domein 042 Gevels - Schrijnwerk

BA ATG met Certificatie423 PVC profielen voor schrijnwerk *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA 423/424

424 PVC Schrijnwerk *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA 423/424

425 Houtschrijnwerk *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA 425

426 Thermische onderbrekingen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA 421/426

429 Gordijngevels *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+421 Aluminium profielen voor schrijnwerk *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN 14351-1:2006+A2:2016

Reglementair referentieel

BRCP-CE

425 Houtschrijnwerk *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN 14351-1:2006+A2:2016

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 043 Gevels - VEC gevelssystemen

BA ATG met Certificatie

Domein 043 Gevels - VEC gevelssystemen

BA ATG met Certificatie

431 Glas gevelsystemen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

435 Rolluiken en zonweringen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

BB BENOR productcertificatie

431 Glas gevelsystemen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1279-5:2018

Reglementair referentieel

BRCP-Benor

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+

431 Glas gevelsystemen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 090010-04.04

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 044 Gevels - Kitten en droogmiddelen

BA ATG met Certificatie

441 Kitten voor glasproducten

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA 441

442 Droogmiddelen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

443 Afdichtingskitten voor gebouwen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA 443

Domein 044 Gevels - Kitten en droogmiddelen

BA ATG met Certificatie

444 Toebehoren voor gebouwen: Kitten

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+

441 Kitten voor glasproducten

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 090010-04.04

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 051 Afwerking - Isolatiematerialen : producten en toepassingen

BA ATG met Certificatie

510 Overige isolatieproducten

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

511 Minerale wol (MW)

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA-511 à 518

512 Geëxpandeerd polystyreen (EPS)

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA-511 à 518

513 Geëxtrudeerd polystyreen (XPS)

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA-511 à 518

514 Polyurethaan (PU)

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA-511 à 518

Domein 051 Afwerking - Isolatiematerialen : producten en toepassingen

BA ATG met Certificatie515 Fenol (PF) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA-511 à 518

516 Cellenglas (CG) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA-511 à 518

517 Geëxpandeerd perliet (EPB) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA-511 à 518

518 Houtvezel Isolatie (WF) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA-511 à 518

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+510 Overige isolatieproducten *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 040138-01-1201

Tekst d'ETA / ETA-tekst

Reglementair referentieel

BRCP-CE

511 Minerale wol (MW) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13162:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BC1 511 > 518

512 Geëxpandeerd polystyreen (EPS) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13163:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BC1 511 > 518

513 Geëxtrudeerd polystyreen (XPS) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13164:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BC1 511 > 518

Domein 051 Afwerking - Isolatiematerialen : producten en toepassingen

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+514 Polyurethaan (PU) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13165:2012+A2:2016

Reglementair referentieel

TRA BC1 511 > 518

515 Fenol (PF) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13166:2012+A2:2016

Reglementair referentieel

TRA BC1 511 > 518

516 Cellenglas (CG) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13167:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BC1 511 > 518

517 Geëxpandeerd perliet (EPB) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13169:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BC1 511 > 518

518 Houtvezel Isolatie (WF) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13171:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BC1 511 > 518

BK CEN Keymark productcertificatie511 Minerale wol (MW) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13162:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BK 511 à 518

512 Geëxpandeerd polystyreen (EPS) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13163:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BK 511 à 518

513 Geëxtrudeerd polystyreen (XPS) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13164:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BK 511 à 518

Domein 051 Afwerking - Isolatiematerialen : producten en toepassingen

BK CEN Keymark productcertificatie514 Polyurethaan (PU) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13165:2012+A1:2016

Reglementair referentieel

TRA BK 511 à 518

515 Fenol (PF) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13166:2012+A1:2016

Reglementair referentieel

TRA BK 511 à 518

516 Cellenglas (CG) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13167:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BK 511 à 518

517 Geëxpandeerd perliet (EPB) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13169:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BK 511 à 518

518 Houtvezel Isolatie (WF) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13171:2012+A1:2015

Reglementair referentieel

TRA BK 511 à 518

Domein 052 Afwerking - Buitengevelisolatiesystemen

BA ATG met Certificatie521 Buitengevelisolatiesystemen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 521

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+521 Buitengevelisolatiesystemen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 040083-00-0404

EAD 040914-00-0404

EAD 040287-00-0404

Reglementair referentieel

BRCP CE

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+

Domein 052 Afwerking - Buitengevelisolatiesystemen

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+

521 Buitengevelisolatiesystemen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 040083-00-0404

EAD 330196-00-0604 (ref.voor een van de onderdelen)

EAD 330232-00-0601 (ref.voor een van de onderdelen)

EAD 330232-00-0601 (ref.voor een van de onderdelen)

EAD 330499-00-0601 (ref.voor een van de onderdelen)

EAD 330747-00-0601 (ref.voor een van de onderdelen)

EAD 330196-01-0604 (ref.voor een van de onderdelen)

EAD 040287-00-0404

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 053 Afwerking - Wanden & cellen

BA ATG met Certificatie

531 Wanden

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

532 Cellen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+

531 Wanden

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 14509:2013

Reglementair referentieel

BRCP-CE

533 Verlaagde plafonds

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13964:2014

Reglementair referentieel

BRCP-CE

534 Spanplafonds

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 14716:2004

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 054 Afwerking - Speciale producten

BA ATG met Certificatie

078-INSP

SECO - Inspectie (Type A) - NBN EN ISO/IEC 17020

Domein 054 Afwerking - Speciale producten

BA ATG met Certificatie541 Hydrofuges *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

542 Antigraffiti *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

543 Dekvloeren *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

544 Pleisterwerk *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

545 Kleefpleisters *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

BRCP-BA

Domein 055 In situ isolatie

BA ATG met Certificatie551 In-situ gevormde producten van hard polyurethaanschuim (PUR) en polyisocyanuraatschuim (PIR) - thermische isolatie van gebouwen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 551

552 Na-isolatie spouwmuur MW *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 552

Domein	055	In situ isolatie
BA	ATG met Certificatie	
553	Na-isolatie spouwmuur EPS	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> ATG-tekst - texte d'ATG	
	<u>Reglementair referentieel</u> TRA BA 553	
554	Na-isolatie spouwmuur PUR	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> ATG-tekst - texte d'ATG	
	<u>Reglementair referentieel</u> TRA BA 554	
555	Na-isolatie spouwmuur UF	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> ATG-tekst - texte d'ATG	
	<u>Reglementair referentieel</u> TRA BA 555	
556	Na-Isolatie spouwmuur EPLA	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> ATG-tekst - texte d'ATG	
	<u>Reglementair referentieel</u> TRA BA 556	
BC1	CE productcertificatie AVCP 1 of 1+	
552	Na-isolatie spouwmuur MW	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 14064-1:2010	
	<u>Reglementair referentieel</u> BRCP-CE	
bk	CEN Keymark productcertificatie	
551	In-situ gevormde producten van hard polyurethaanschuim (PUR) en polyisocyanuraatschuim (PIR) - thermische isolatie van gebouwen	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 14315-1:2013	
	<u>Reglementair referentieel</u> TRA BK-551	
Domein	056	Betonherstelling en -bescherming
BB	BENOR productcertificatie	
562	Coating	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 1504-2:2004	
	<u>Reglementair referentieel</u> TRA BB 562-567	

Domein 056 Betonherstelling en -bescherming

BB BENOR productcertificatie

563 Herstmortels - EN 1504

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1504-3:2006

Reglementair referentieel

TRA BB 562-567

566 Verankeringen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1504-6:2006

Reglementair referentieel

TRA BB 562-567

567 Anti-corrosie

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1504-7:2007

Reglementair referentieel

TRA BB 562-567

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+

562 Coating

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1504-2:2005

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

563 Herstmortels - EN 1504

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1504-3:2006

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

564 Lijmen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1504-4:2005

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

565 Injecties

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1504-5:2004

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

566 Verankeringen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EAD 160027-00-0301

NBN EN 1504-6:2006

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

Domein 056 Betonherstelling en -bescherming

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+567 Anti-corrosie *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1504-7:2007

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+562 Coating *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 1504-2:2004

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

563 Herstmortels - EN 1504 *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 1504-3:2005

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

564 Lijmen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 1504-4:2004

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

565 Injecties *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 1504-5:2004

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

566 Verankeringen *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 1504-6:2006

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

567 Anti-corrosie *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN 1504-7:2006

Reglementair referentieel

TRA BC1-BC2 562-567

BPC Certificatie van toepassingsprocessen560 Betonherstelling en -bescherming (algemeen) *Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1504-10:2017

Reglementair referentieel

TRA-BPC-560-01

Domein	057	Industriële isolatie
BA	ATG met Certificatie	
574	Industriële isolatie - MW	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> ATG-tekst - texte d'ATG	
	<u>Reglementair referentieel</u> BRCP-BA	
BC1	CE productcertificatie AVCP 1 of 1+	
571	Industriële isolatie - PEF	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 14313:2009+A1:2013	
	<u>Reglementair referentieel</u> BRCP-CE	
572	Industriële isolatie - PU	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 14308:2009+A1:2013	
	<u>Reglementair referentieel</u> BRCP-CE	
573	Industriële isolatie - PF	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 14314:2009+A1:2013	
	<u>Reglementair referentieel</u> BRCP-CE	
574	Industriële isolatie - MW	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> NBN EN 14303:2009+A1:2013	
	<u>Reglementair referentieel</u> BRCP-CE	
BK	CEN Keymark productcertificatie	
575	Industriële isolatie - CG	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> EN 14305:2009+A1:2013	
	<u>Reglementair referentieel</u> Keymark application rules	
Domein	058	Brandwerende deuren
BC1	CE productcertificatie AVCP 1 of 1+	
581	Brandwerende deuren	<i>Onder accreditatie (op basis van historiek)</i>
	<u>Technische specificatie</u> EN 16034:2014 & EN 14351-1/A2:2016	
	<u>Reglementair referentieel</u> BRCP-CE	
MA	ATG inspectie	

078-INSP

SECO - Inspectie (Type A) - NBN EN ISO/IEC 17020

Domein 058 Brandwerende deuren

MA ATG inspectie

581 Brandwerende deuren

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 16034:2014

Reglementair referentieel

Reglement ANPI

Domein 060 Uitrusting

BA ATG met Certificatie

601 Waterafvoer en riolering

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 601 tem 606

602 Drukleidingssystemen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 601 tem 606

603 Flexibels

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 601 tem 606

604 Schoorsteenkanalen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 601 tem 606

606 Diversen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

ATG-tekst - texte d'ATG

Reglementair referentieel

TRA BA 601 tem 606

BB BENOR productcertificatie

601 Waterafvoer en riolering

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 13598-1:2020

NBN EN 13598-2:2020

Reglementair referentieel

TRA BB 601/651/653

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+

Domein 060 Uitrusting

BC1 CE productcertificatie AVCP 1 of 1+

606 Diversen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 15650:2010

Reglementair referentieel

BRCP-CE

BC2 CE FPC-certificatie AVCP 2+

604 Schoorsteenkanalen

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 1856-1:2009

NBN EN 1856-2:2009

EN 14989-1:2007

EN 14989-2:2007

EN 13084-7:2012

Reglementair referentieel

BRCP-CE

Domein 065 Kunststofleidingsystemen

BB BENOR productcertificatie

651 Thermoplastische buizen & hulpstukken

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN T42-115:2015

PTV 1001:2015

PTV 1002:2019

PTV 1004:2015

PTV 1005:2021

PTV 1006:2023

PTV 1008:2020

PTV 1010:2019

NBN T42-605:2016

NBN T42-116:2015

NBN EN 1329-1:2021

NBN EN 1401-1:2019

NBN EN 1566:2022

NBN EN 1519:2019

NBN EN ISO 1452:2010

NBN EN 1852:2018

NBN EN 12201+A1:2013

NBN EN 12666-1+A1:2011

NBN EN 1451-1:2017

NBN EN 13476-2:2018

NBN EN 13598-1:2020

NBN EN 13476-3:2018

Reglementair referentieel

TRA BB601/651/653

652 Thermohardende buizen & hulpstukken

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

EN ISO 23856:2021

NBN T41-103:2004

NBN EN 15383+A1:2013

Reglementair referentieel

TRA BB 652

078-INSP

SECO - Inspectie (Type A) - NBN EN ISO/IEC 17020

Domein 065 Kunststofleidingssystemen

BB BENOR productcertificatie

653 Kratten voor infiltratie en buffering van water

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 17152-1:2019

Reglementair referentieel

TRA BB 601/651/653

Domein 066 Waterzuiveringsinstallaties

BB BENOR productcertificatie

661 Kunststofonderdelen voor KWZI

*Onder accreditatie (op basis van historiek)*Technische specificatie

NBN EN 12566-3:2016

Reglementair referentieel

TRA BB 661

Selectie:

BELAC Accr: 078-INSP

Status: 10

tot: 10

Accr. Status: 20

tot: 20

AAA:

tot:

BBB:

tot:

Sector:

Cel:

Coordinator:

Sectorver.:

Taal: N

Afdruk: CSRref