



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

633-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	2
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2020-10-06 - 2022-03-27

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:

Servaco Product Testing nv
Honderdweg 13
9230 Wetteren

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

Site Wetteren	Honderdweg 13 9230 Wetteren
Site Mol (Vlasmeer 5)	Vlasmeer 5 2400 Mol
Site Mol (Boeretang 200)	Boeretang 200 2400 Mol

Testcode	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving beproevingsmethode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
QM001	bouwmaterialen, coatings, meubilair, auto-interieur materialen en consumentenproducten	actieve bemonstering van de productemissie van zeer vluchtige, vluchtige en semi-vluchtige organische stoffen in een emissietestkamer	ISO 16000-9 en -11; CEN/TS 16516 - NBN EN 16516; NBN EN 16402; Belgisch KB VOC emissies bouwmaterialen; DIBt/AgBB protocol; German ABG regulation; Décret Français sur les COV; AFSSET scheme; EU GPP; Emicode; M1; Blue Angel; GUT; ECOproduct; Natureplus; DICL; Nordic Ecolabel; EU Ecolabel; Austrian Ecolabel; AllergyCertified; The Blue Label; Floorscore; Indoor Advantage (Gold); Green Label Plus; Greenguard (Gold); IKEA IOS-MAT-0010; BREEAM; LEED; SINTEF; Bygg; ASTM D 5116-17; ASTM D 6670; UL 2818; UL 2821; Lithuanian regulation on VOC emissions; Italian regulation on VOC emissions; CE marking (release of dangerous substances); Public Health's CDPH/EHLB/ Standard Method V1.2 - Emission testing method for California Specification 01350; CHPS; Cradle-to-Cradle; ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) Standard Test Method for Determining VOC Emissions from Office Furniture Systems, Components and Seating; ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) Standard for Formaldehyde and TVOC Emissions of Low-emitting Office Furniture Systems and Seating; ASTM D7706-11; ASTM D8142-17; ISO 12219-3; NBN EN 16738	Wetteren Mol (Boeretang 200)

Testcode	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving beproevingsmethode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
QM003	DNPH-silica bemonsteringseenheden afkomstig van emissietestkamers	formaldehyde; acetaldehyde; acroleïne; propionaldehyde; crotonaldehyde; methacroleïne; butyraldehyde; benzaldehyde; valeraldehyde; m-tolualdehyde; hexanaldehyde; furfural (2-furaldehyde); aceton	ISO 16000-3 : UPLC-PDA	Wetteren

Testcode	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving beproevingsmethode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
<p>Bepaling van de emissie van gevaarlijke stoffen, als aangemeld laboratorium in het kader van de bouwproductenverordening 305/2011 (horizontale notificatie - CPR Annex V.3 - AVCP 3), volgens de testnorm CEN/TS 16516 - NBN EN 16516</p> <p><i>Assessment of the release of dangerous substances, as notified laboratory in the framework of the Construction Products Regulation 305/2011 (horizontal notification - CPR Annex V.3 - AVCP 3), according to the test standard CEN/TS 16516 - NBN EN 16516</i></p>				
QM001	bouwmaterialen <i>construction products</i>	actieve bemonstering van de productemissie van zeer vluchtige, vluchtige en semi-vluchtige organische stoffen in een emissietestkamer <i>active sampling of the product emission of very volatile, volatile and semi-volatile organic compounds in an emission test chamber</i>	CEN/TS 16516 - NBN EN 16516	Wetteren Mol (Boeretang 200)
QM002	Tenax-TA bemonsteringseenheden afkomstig van productemissietesten op bouwmaterialen <i>Tenax-TA sampling units from product emission testing of construction products</i>	zeer vluchtige, vluchtige en semi-vluchtige organische stoffen <i>very volatile, volatile and semi-volatile organic compounds</i>	CEN/TS 16516 - NBN EN 16516 TD/GC-MS	Wetteren Mol (Vlasmeer 5)

Testcode	Monsters	Gemeten eigenschap	Beschrijving beproevingsmethode	uitgevoerd in volgende activiteiten-centra:
QM003	<p>DNPH-silica bemonsteringseenheden afkomstig van productemissietesten op bouwmaterialen</p> <p><i>DNPH-silica sampling units from product emission testing of construction products</i></p>	<p>aldehyden en andere carbonylverbindingen</p> <p><i>aldehydes and other carbonyl compounds</i></p> <p>formaldehyde; acetaldehyde; propionaldehyde; crotonaldehyde; butyraldehyde; aceton</p>	<p>ISO 16000-3 UPLC-PDA</p>	<p>Wetteren</p>

Testcode	Monsters	Gemeten eigenschappen	Beschrijving beproevingsmethode	uitgevoerd in volgende activiteiten-
FLEXIBELE SCOPE				
QM002	Tenax-TA bemonsteringseenheden afkomstig van emissietestkamers	Screening en kwantitatieve bepaling van zeer vluchtige, vluchtige en semi-vluchtige organische stoffen (*)	ISO 16000-6; CEN/TS 16516 - NBN EN 16516; NBN EN 16402; ASTM D 6196-15e1; ASTM D7339-18; UL 2818; UL 2821; Public Health's CDPH/EHLB/Standard Method V1.2 Emission testing method for California Specification 01350; ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) Standard Test Method for Determining VOC Emissions from Office Furniture Systems, Components and Seating; NBN EN 16738	Wetteren Mol (Vlasmeer 5)
			GC-MS na thermische desorptie	
<p>(*) Het laboratorium heeft de toelating om in het kader van zijn accreditatie alle parameters die onder de hiervoor vermelde groep parameters vallen voor de in de tweede kolom vermelde producten te bepalen. Deze toelating wordt gegeven onder voorwaarde van het uitvoeren van een aangepaste validatie overeenkomstig een globaal validatieconcept opgenomen in het kwaliteitssysteem van het laboratorium. Het laboratorium houdt, ten behoeve van elke aanvrager, een geactualiseerde lijst (QM004) bij van de specifieke beproevingen die onder voornoemde beschrijving vallen.</p>				