



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

EA MLA Signatory

Certificat d'Accréditation n° 430-TEST

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 17025:2017 à:

JABIL CIRCUIT BELGIUM nv
Kempische Steenweg 297
3500 Hasselt

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 430-TEST 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 : 4

Période de validité : 2024-04-05 – 2029-04-04

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. 430-TEST

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 17025:2017 te hebben verleend aan:

JABIL CIRCUIT BELGIUM nv
Kempische Steenweg 297
3500 Hasselt

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 430-TEST 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 : 4

Geldigheidsduur : 2024-04-05 – 2029-04-04



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

EA MLA Signatory

Accreditation Certificate No. 430-TEST

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 17025:2017 to:

JABIL CIRCUIT BELGIUM nv
Kempische Steenweg 297
3500 Hasselt

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 430-TEST 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 : 4

Validity period : 2024-04-05 – 2029-04-04

Original version of this certificate is in Dutch.



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

EA MLA Signatory

Akkreditierungszertifikat Nr. 430-TEST

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 17025:2017, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

JABIL CIRCUIT BELGIUM nv
Kempische Steenweg 297
3500 Hasselt

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 430-TEST, 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 : 4

Gültigkeitsdauer : 2024-04-05 – 2029-04-04

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

430-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	13
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-04-05 - 2029-04-04

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:

JABIL CIRCUIT BELGIUM nv
Kempische Steenweg 297
3500 Hasselt

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

Product Validation Department	Jabil Hasselt Corda Campus 5 Kempische Steenweg 297 3500 Hasselt
-------------------------------	---

Products	Measurand		Test methods
Electrical & Mechanical equipment and parts	Vibration testing	Shock test	IEC/EN 60068-2-27
			IEC/EN 60068-2-81
			MIL-STD-810, (clause 516)
		Sine vibration	IEC/EN 60068-2-6
			MIL-STD-883, (clause 2005, 2006 and 2007)
		Random vibration	IEC/EN 60068-2-64
		Sine and random vibration	MIL-STD-810, (clause 514)
			IEC/EN 60068-2-80
		Combination	JESD22-B103
			IEC/EN 60068-2-53
	ISO 16750-3		
	Climatic testing	Temperature	IEC/EN 60068-2-1
			JESD22-A119
			IEC/EN 60068-2-2
			JESD22-A103
		Temperature change	IEC/EN 60068-2-14 (Na, Nb)
			JESD22-A104
			JESD22-A105
		Humidity	MIL-STD-883, (clause 1010)
			IEC/EN 60068-2-30
			IEC/EN 60068-2-38
			MIL-STD-883, (clause 1004)
		Combination	IEC/EN 60068-2-78
			IEC/EN 60068-2-53
	Mechanical testing	Constant acceleration	IEC/EN 60068-2-7
		Constant acceleration	MIL-STD-883 - clause 2001 - Test condition A
		Fatigue testing	ASTM F1264 (annex A3 en A4)
ASTM F382 (annex A2)			
ESD testing	Electrostatic discharge (ESD)	IEC/EN 61000-4-2	