

Solutions certifiées de Qualité de l'Air Intérieur pour les Certifications de Bâtiments.





WELL: Santé et bien-être dans les bâtiments

Collectez et téléchargez les données requises pour satisfaire aux critères de la certification WELL et du WELL Performance Rating. Assurez les prérequis obligatoires et obtenez des points supplémentaires pour améliorer votre score.



Action Areas	Feature	Part	Parameter	Requirement	MICA	MICA WELL
A01	Air Quality	1 2 3	PM2.5, PM10 TVOC monitoring CO, O_3 PM2.5, PM10, TVOC, CO, O_3 ,	Precondition Precondition Precondition Precondition		S S S
A03	Ventilation Design	1	Formaldehyde CO ₂	Precondition	②	Ø
A05	Enhanced Air Quality	1 3	PM2.5, PM10 CO, NO ₂	Optimization 2 pts Optimization 1 pt	⊘ ⊗	O
A06	Enhanced Ventilation Design	1	CO ₂	Optimization 2 pts	Ø	②
A07	Operable Windows	2	Temperature, Rel. Humidity, PM2.5, PM10	Optimization 1 pt	•	•
A08	Air Quality Monitoring and Awareness	1	3 out of: PM2.5, PM10, TVOC, CO, O ₃ , NO ₂ , Formaldehyde, CO ₂ Data visualization accesible to occupants	Optimization 1 pt Optimization 1 pt		
T01	Thermal Performance	1 2	Temperature, Rel. Humidity Temperature, Rel. Humidity	Precondition Precondition	⊘	Ø
T06	Thermal Comfort Monitoring	1	Temperature, Rel. Humidity, data visualization	Optimization 1 pt	•	•
T07	Humidity Control	1	Relative Humidity	Optimization 1 pt	•	•



RESET: Le standard de référence en qualité de l'air intérieur

Surveillez tous les paramètres requis par RESET Air et respectez les exigences de performance et de données. Suivez votre progression vers la certification en temps réel.



Les dispositifs MICA sont certifiés RESET Grade B, répondant aux critères de précision et de résolution du standard.

Parameter	Unit	Resolution	Range	Accurancy	MICA	MICA WELL
CO ₂	ppm	5	400 - 5000	± 50 && 3% (400 - 2000) ± 50 && 5% (2000 - 5000)	•	•
PM 2.5	μg/m³	1	0 - 500	± 5 && 15% (0 - 150) ± 5 && 20% (150 - 500)	Ø	Ø
TVOC	µg/m³	10	150 - 2000	± 20 && 15% (150 - 600) ± 20 && 20% (600 - 2000)	•	•
Temperature	°C	0.1	0 - 40	1	Ø	Ø
Relative Humidity	%	1	10 - 80	8	Ø	Ø



LEED: Conception durable et efficacité énergétique

Obtenez des points pour la qualité de l'environnement intérieur dans vos projets LEED. Répondez aux exigences en matière d'amélioration des stratégies, d'évaluation et de performance de la qualité de l'air intérieur.



Versión V4.1

LEED BD+C & ID+C

Credit	Part	Parameter	Requirement	MICA	MICA WELL
Minimum Indoor Air Quality Performance	Monitoring for Naturally Ventilated Spaces	CO ₂	Prerequisite	Ø	•
Enhanced Indoor Air Quality Strategies	Strategy 9. CO ₂ monitoring	CO ₂	Credit	Ø	Ø
(6 strategies for 2 points or 3 for 1)	Strategy 10. Additional source Control and Monitoring	Additional contaminants	Credit	•	Ø
	Option 1. Flush-Out (1 point)	Temperature & Humidity	Credit	•	•
Indoor Air Quality Assessment		PM 2.5 & PM 10	Credit	Ø	Ø
(for 2 points)	Option 2. Air testing (1 point)	СО	Credit	8	Ø
		Ozone	Credit	8	Ø

LEED O+M

Prerequisite		
·		
Prerequisite		②
	Prerequisite	Prerequisite



Versión V5 LEED BD+C & ID+C

Credit	Part	For	Requirement	Parameters	Concentration limits	MICA	Plus	WELL
	Option 2. Enhanced	New		CO ₂	10 μg/m³	②	Ø	Ø
Enhanced Air Quality EQc1	Indoor Air Quality Design (1 pt)	construction Core and Shell	Credit	Formaldehyde	20 μg/m³	\otimes	Ø	Ø
				Ozone	10 ppb	\otimes	\otimes	Ø
				CO ₂		•	Ø	②
Air Quality Testing and Monitoring		New	Credit	PM2.5	Monitoring	②	Ø	Ø
EQc5	(1 pt)	construction		TVOC	only	Ø	Ø	②
				T&RH				②

LEED O+M

Credit	Part	Requirement	Parameters	Concentration limits	Pts	MICA	Plus	WELL						
				>1000 ppm	2	②	②	Ø						
	Option 1. Continuous Indoor Credit Air Monitoring (1 to 10 points)		CO_2					CO ₂	<1000 ppm	3	•	②	②	
						<800 ppm	4	•	②	②				
Indoor Air Quality Performance EQc1		Continuous Indoor Credit Air Monitoring	Continuous Indoor	Continuous Indoor Credit	Credit	us Indoor Credit itoring	Credit	ndoor Credit	TVOC	Any level	2	•	Ø	②
LQCI								>15 µg/m³	2	②	Ø	②		
					<15 μg/m³	3	•	②	•					
				<12 μg/m³	4	②	Ø	②						



BREEAM: Construction durable

Obtenez des points dans la catégorie "Santé et Bien-être" grâce au suivi de la qualité de l'air intérieur et du confort thermique avec MICA.



Part	Issues	Description	Credits	Parameters	Threshold	MICA	MICA WELL
Asset Performance	Hea 9. CO ₂ Sensors	In areas subject to broad and unpredictable or variable occupancy patterns [1] In areas subject to broad and unpredictable or variable occupancy patterns and in all regularly occupied spaces [1]	2 pts 4 pts	CO ₂	Recommended value: <1200 ppm Maximum Value: <1750 ppm	•	•
	Hea 10. CO Detection	In all spaces with combustion appliances In all enclosed parking areas	1 pt 1 pt	CO	Monitoring	8	Ø
Management	Hea 14. Thermal Comfort	Temperature measurement	2 pts	Temperature	Monitoring	•	•
Performance	Hea 16. IAQ Management	Procedures for regularly monitoring IAQ	1 pt	CO ₂ + 2 of: CO, PM, TVOC, Formaldehyde, NOx, Radon	Monitoring	Ø	•

FITWEL: Des bâtiments sains

Répondez aux exigences de la stratégie "Environnements Intérieurs" de Fitwel, incluant la surveillance et la gestion de la qualité de l'air intérieur.



Faites confiance à une équipe d'experts

inBiot est membre de l'International WELL Building Institute (IWBI), et nous disposons d'une équipe de spécialistes, composée de professionnels WELL AP, prêts à vous accompagner vers vos certifications.







MICA: Moniteur Intelligent de la Qualité de l'air intérieur

Les appareils MICA répondent pleinement aux exigences de précision et de technologie des certifications, alliant performances, fiabilité et coût.





Installation simple (pose sur table ou murale) et configuration facile.



Capteurs avec une durée de vie de plus de 10 ans, sans entretien nécessaire.



Connectivité Wi-Fi, NB-IoT/LTE-M, Sigfox et LoRaWAN.



Intégration BMS via les protocoles Modbus TCP/IP, Modbus RTU, BACnet, MQTT et API.



Sécurité maximale des données : protocole de communication IoT MQTT.



Automatisation des systèmes CVC pour une efficacité énergétique maximale.

Une technologie certifiée

Conforme aux normes les plus exigeantes du secteur, MICA bénéficie de l'accréditation RESET Air et est le premier appareil en Espagne certifié par l'International WELL Building Institute (IWBI) avec le label « Works with WELL ».







Quel MICA correspond à vos besoins?

MICA Mini

Spécialement conçu pour optimiser la climatisation et la ventilation de vos espaces.

MICA

Contrôle des principaux paramètres de la qualité de l'air afin de maintenir un environnement sain et de répondre aux exigences des certifications RESET, WELL, LEED, FITWEL et BREEAM.

MICA Plus

Le modèle préféré des professionnels de la construction saine et de la qualité de l'air intérieur, avec capteur de formaldéhyde pour les environnements à risque tels que les hôpitaux et les laboratoires.

MICA WELL

Le moniteur le plus complet pour un contrôle total de la qualité de l'air intérieur. Il mesure un large éventail de paramètres pour atteindre la note maximale WELL, par rapport à tout autre dispositif disponible sur le marché.

MICA Mini	MICA		MICA Plus	MICA WELL
Ø	\odot	Température	\odot	Ø
\odot	\odot	Humidité	\odot	\odot
\odot	\odot	CO ₂	\odot	\odot
\otimes	\odot	TVOC	\odot	\odot
\otimes	\odot	PM 10	\odot	\odot
\otimes	\odot	PM 2.5	\odot	\odot
\otimes	\otimes	PM 4.0	\odot	\odot
\otimes	\otimes	PM 1.0	\odot	\odot
\otimes	\otimes	Formaldéhyde	\odot	\odot
\otimes	\otimes	Ozone	\otimes	\odot
\otimes	\otimes	NO ₂	\otimes	\odot
\otimes	\otimes	со	\otimes	\odot
Optionnel	Optionnel	Bruit	Optionnel	Optionnel
\odot	\odot	Indicateur de confort thermo-hygrométrique	\odot	\odot
\odot	Ø	Indicateur d'efficacité de ventilation	\odot	\odot
\odot	\odot	Indicateur de résistance à la croissance des moisissures	\odot	\odot
\otimes	Ø	Indicateur de résistance à la propagation des virus	\odot	\odot
\otimes	Ø	Indicateur de qualité de l'air intérieur	\bigcirc	\bigcirc

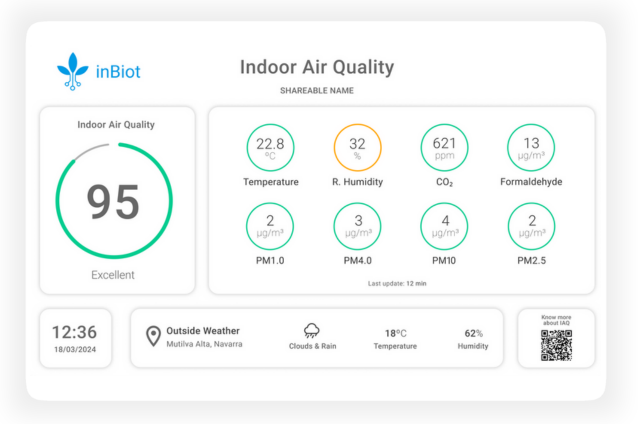
Plateforme My inBiot



Fonctionnalités avancées pour vous aider à obtenir vos certifications ¡Gagnez du temps et simplifiez le processus de certification.



Visualisation accessible aux utilisateurs afin de répondre aux exigences de transparence et de sensibilisation en matière de qualité de l'air intérieur.





info@inbiot.es

www.inbiot.es

Copyright © inBiot Monitoring SL