

Certificat de Conformité RoHS

Par la présente, nous certifions que Yoctopuce a établi la conformité du produit **Yocto-Inclinometer-C** (YCLINM1C) avec Directive Européenne 2011/65/UE et son amendement 2015/863 selon la méthodologie proposée par la norme IEC 63000:2016 "*Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses*", en conformité avec le Module A de la Decision 768/2008/EC.

Pour chaque composant utilisé dans la fabrication du **Yocto-Inclinometer-C**, Yoctopuce a obtenu du fournisseur un document attestant de la conformité avec ce standard. La fiabilité des attestations fournies a été évaluée, et des compléments ont été demandés en cas de doute sur la complétude de l'attestation ou sur la connaissance du fournisseur des standards en vigueur. En cas d'insuffisance, les composants ont été remplacés par d'autres composants équivalents produits par des fabricants respectueux de la directive.

Sur la base des documents collectés, Yoctopuce déclare la conformité du **Yocto-Inclinometer-C** avec la Directive Européenne RoHS 2015/863 en invoquant les exemptions suivantes:

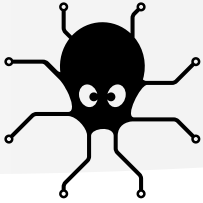
Aucune exemption n'est invoquée.

A toutes fins utiles, la liste exhaustive des composants et matériaux actuellement utilisés figure en annexe, avec indication de la version de la directive prise en compte par le fabricant, le genre de la pièce justificative de la conformité retenue et la liste des exemptions requises pour chaque composant. Dans le cas où des alternatives de composants ont existé par le passé, les variantes sont aussi listées séparément. Ce document est donc mis à jour périodiquement.

Yoctopuce se tient informé des adaptations législatives, en particulier concernant l'évolution et le renouvellement des exemptions arrivant à terme. Si nécessaire, les produits seront adaptés conformément aux nouvelles normes.

Cartigny, vendredi 10 juillet 2026

Marc Vuilleumier Stükelberg
Associé gérant



Liste exhaustive des composants et matériaux actuellement utilisés dans le Yocto-Inclinometer-C

Composant	Fabricant	Type	Conformité	Exemptions	Justificatif
SCL3300-D01-10	Murata	Capteur	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
INA216A1RSWR	Texas Instruments	Capteur de courant	RoHS 2015/863	-	Résultats d'essais analytiques
FR4-ENIG	TOM-IC	Circuit imprimé	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
KMR211NGLFS	C&K Components	Commutateur	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
C1608X6S1A106M080AC	TDK	Condensateur	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
CGA3E1X7S1C225K080AC	TDK	Condensateur	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
885012206026	Wuerth Electronic	Condensateur	RoHS 2015/863	-	Déclaration des matériaux
885012206071	Wuerth Electronic	Condensateur	RoHS 2015/863	-	Déclaration des matériaux
629722000214	Wuerth Electronic	Connecteur	RoHS 2015/863	-	Déclaration des matériaux
DMP3125L-7	Diodes Incorporated	FET type P	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
150224BS73100A	Wuerth Electronic	LED bleue	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
IS25LP064A-JKLE-TR	ISSI	Mémoire flash	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
PIC24FJ64GB002-I/ML	Microchip	Processeur	RoHS 2015/863	-	Déclaration des matériaux
SB6N58-M500SI	KOKI	Pâte à braser	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
MCP1703T-3302E/CB	Microchip	Régulateur LDO	RoHS 2015/863	-	Déclaration des matériaux
ERJ-3BWFR062V	Panasonic	Résistance	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
GWCR0603-100RFT5	TT electronics	Résistance	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
GWCR0603-10KFT5	TT electronics	Résistance	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
GWCR0603-47KFT5	TT electronics	Résistance	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
GWCR0603-4K7FT5	TT electronics	Résistance	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité
GWCR0603-5K1FT5	TT electronics	Résistance	RoHS 2015/863	-	Certificat de conformité