

Certificat de Conformité REACH

Par la présente, nous certifions que Yoctopuce a établi la conformité du produit **Yocto-Meteo-V2-C (MTEOMK2C)** avec les exigences du Règlement sur les substances chimiques (CE) 1907/2006 (REACH). En tant que fabricant d'articles considérés comme des *objets complexes* par le règlement REACH, Yoctopuce doit déterminer si une substance présente dans la Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation est présente à une concentration supérieure à 0.1% poids pour poids dans n'importe lequel des composants utilisés pour construire le produit **Yocto-Meteo-V2-C**. Si c'est le cas, Yoctopuce a l'obligation d'informer ses clients de la présence de cette substance, et le cas échéant de fournir des informations permettant l'utilisation sans danger du produit dans le cas où il existerait un risque d'exposition ou de libération dans l'environnement de la substance.

Yoctopuce a effectué cette détermination selon la méthodologie proposée par la norme IEC 63000:2016. Pour chaque composant utilisé dans la fabrication du **Yocto-Meteo-V2-C**, Yoctopuce a obtenu du fournisseur, soit directement, soit par le biais d'un revendeur officiel autorisé, un document daté qui atteste de la dernière évaluation de la liste des substances extrêmement préoccupantes pour ce composant. Cette recherche d'information est répétée périodiquement.

Sur la base des documents collectés, Yoctopuce déclare la conformité du **Yocto-Meteo-V2-C** avec les exigences du Règlement sur les substances chimiques (CE) 1907/2006 (REACH), et informe de la présence des substances extrêmement préoccupantes comme suit:

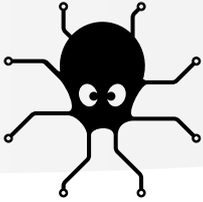
A ce jour, aucun des composants entrant dans la fabrication de ce produit n'est censé contenir de substance extrêmement préoccupante à une concentration supérieure ou égale à 0.1% poids pour poids.

A toutes fins utiles, la liste exhaustive des composants et matériaux actuellement utilisés figure en annexe, avec indication de la date de la dernière évaluation par le fabricant prise en compte, et le cas échéant, la liste des substances extrêmement préoccupantes déclarées. Ce document est donc mis à jour périodiquement.

Yoctopuce se tient informé des adaptations législatives, en particulier concernant l'évolution de la liste des substances extrêmement préoccupantes. Si nécessaire, les produits seront adaptés conformément aux nouvelles normes.

Cartigny, lundi 21 octobre 2024

Marc Vuilleumier Stüchelberg
Associé gérant



Liste exhaustive des composants et matériaux actuellement utilisés dans le Yocto-Meteo-V2-C

Composant	Fabricant	Type	Date de l'attestation	Substances préoccupantes déclarées
TCA9406DCUR	Texas Instruments	Bus transceiver	09 mars 2021	aucune
SHT35-DIS-F2.5kS	Sensirion	Capteur	20 octobre 2020	aucune
ICP-10100	TDK	Capteur	14 juin 2023	aucune
INA216A1RSWR	Texas Instruments	Capteur de courant	02 mars 2023	aucune
FR4-ENIG	NCAB Group	Circuit imprimé	01 juillet 2020	aucune
KMR211NG LFS	C&K Components	Commutateur	01 août 2020	aucune
C1608X6S1A106M080AC	TDK	Condensateur	14 juin 2023	aucune
CGA3E1X7S1C225K080AC	TDK	Condensateur	14 juin 2023	aucune
885012206026	Wuerth Electronic	Condensateur	26 avril 2022	aucune
885012206071	Wuerth Electronic	Condensateur	26 avril 2022	aucune
629722000214	Wuerth Electronic	Connecteur	26 avril 2022	aucune
DMP3125L-7	Diodes Incorporated	FET type P	01 janvier 2023	aucune
AA2214QBS/D	Kingbright	LED bleue	13 mai 2021	aucune
IS25LP064A-JKLE-TR	ISSI	Mémoire flash	14 août 2020	aucune
PIC24FJ64GB002-I/ML	Microchip	Processeur	17 janvier 2022	aucune
SB6N58-M500SI	KOKI	Pâte à braser	09 novembre 2020	aucune
MCP1501T-18E/RW	Microchip	Réf. de tension	17 janvier 2022	aucune
TPS7A0533PDBZR	Texas Instruments	Régulateur LDO	24 avril 2023	aucune
RN73R1JTTD49R9B25	KOA speer electronics	Résistance	20 septembre 2024	aucune
ERJ-3BWFRO62V	Panasonic	Résistance	25 mai 2020	aucune
GWCR0603-100KFT5	TT electronics	Résistance	10 février 2023	aucune
GWCR0603-100RFT5	TT electronics	Résistance	10 février 2023	aucune
GWCR0603-10KFT5	TT electronics	Résistance	10 février 2023	aucune
GWCR0603-1K0FT5	TT electronics	Résistance	10 février 2023	aucune
GWCR0603-47KFT5	TT electronics	Résistance	10 février 2023	aucune
GWCR0603-4K7FT5	TT electronics	Résistance	10 février 2023	aucune
GWCR0603-5K1FT5	TT electronics	Résistance	10 février 2023	aucune