

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Standards RFID : TOSHIBA TEC obtient la certification EPCglobal pour ses imprimantes codes-barres et ses modules RFID UHF Gen 2

Paris, le 7 juillet 2009 – TOSHIBA TEC, spécialiste des technologies d'Identification Automatique (Auto ID), annonce l'obtention de la certification EPCglobal pour sa gamme d'imprimantes d'Identification Automatique et ses modules RFID UHF Gen 2, en Europe, Amérique du Nord, Australie, au Japon et en Chine.

Cette certification vient renforcer la position leader du fabricant japonais dans les technologies de pointe de l'Identification Automatique. TOSHIBA TEC devient ainsi le seul fabricant certifié EPCglobal à produire aussi bien des imprimantes Auto-ID que des modules RFID UHF Gen 2.

Un programme de certification matériel au bénéfice des acteurs industriels

Composante de l'organisme de certification GS1, EPC Global Inc. constitue un réseau unique où les experts échangent informations et expériences pour développer et mettre en œuvre les standards RFID. L'objectif de ce programme de certification est de permettre aux utilisateurs finaux d'accéder facilement à des informations fiables relatives au matériel EPC (puces RFID en silicium, lecteurs, modules de lecture, imprimantes et encodeurs avec modules de lecture intégrés) et d'avoir l'assurance que le matériel qu'ils implémentent fonctionne en adéquation avec les Standards EPCglobal.

Les imprimantes codes-barres TOSHIBA TEC RFID-ready s'interconnectent aisément et permettent le partage des informations de service EPC (EPCIS) entre les différents acteurs dans chacune des zones géographiques précitées. La certification EPCglobal concrétise les efforts de TOSHIBA TEC et de EPCglobal Inc. pour améliorer le standard EPC (Electronic Product Code) et l'interopérabilité matérielle de l'Identification par radio fréquences (RFID) au sein de la communauté EPCglobal.

La certification de test d'interopérabilité EPCglobal s'applique aux lecteurs TOSHIBA TEC UHF Gen 2 ainsi qu'aux imprimantes codes-barres TOSHIBA TEC RFID-ready B-SA4/SX4, SX5, SX6 et SX8.

Pour plus d'informations, consulter www.epcglobalinc.org/certification.

A propos de TOSHIBA TEC Europe

TOSHIBA TEC Europe (TERIS) est un fournisseur de solutions globales et propose, à ce titre, une offre complète comprenant le conseil, la conception, l'installation, la mise en œuvre et la maintenance de systèmes d'encaissement, caisses enregistreuses, balances électroniques, imprimantes codes à barres, imprimantes matricielles, périphériques et solutions logicielles, à destination des marchés Européen, Moyen-Orient et Afrique. Le siège social de TERIS est basé à Bruxelles en Belgique.

TOSHIBA TEC est une entité opérationnelle autonome de Toshiba Corporation, la septième plus grande compagnie mondiale en équipements électriques et électroniques, et la 91ème de par son chiffre d'affaires. Toshiba Corporation a été classé par le magazine Fortune comme étant la 8ème société d'électronique la plus admirée au monde. Toshiba Corporation est le leader mondial en produits de haute technologie, comptant plus de 300 sociétés principales et affiliées. Le revenu de l'année fiscale 2008 s'établissait aux environs de 67,9 milliards de dollars.

Pour plus d'informations sur les produits TOSHIBA TEC, systèmes points de vente, caisses enregistreuses, balances, imprimantes de codes à barres, périphériques ou solutions logicielles, ou pour trouver un distributeur dans votre région, appelez-nous au +33 1 58 07 20 00 ou rendez-vous sur le site www.toshibatec-eu.fr.

A propos de EPCglobal Inc.

EPCglobal Inc est une joint venture entre GS1, (anciennement EAN International) et GS1 US (ex - Uniform Code Council). C'est un organisme neutre, à but non lucratif composé de fabricants industriels, de fournisseurs de solutions et d'acteurs de la distribution, qui mènent à bien l'adoption globale et « multi-industries » du réseau de technologies EPCglobal.

De nombreux secteurs industriels participent actuellement aux travaux d'EPC Global : commerce de détail, la distribution, la santé, les sciences humaines, la pharmaceutique, l'aérospaciale, la défense et la logistique. EPCglobal US est une filiale de EPCglobal Inc, en charge de mener l'adoption d'EPCglobal Network aux Etats Unis. Pour plus d'informations, consulter www.epcglobalus.org.

Tous les noms de produits et/ou services mentionnés dans ce communiqué sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.