



Communiqué de Presse

MAHLE protège ses pièces détachées automobiles à l'aide des étiquettes de sécurité tesa scribos

La contrefaçon dans le secteur automobile coûte cher et peut être dangereuse - le fabricant de pièces détachées MAHLE a recours aux technologies de sécurité de tesa scribos pour protéger ses pièces d'origines.

Heidelberg et Paris, le 12 septembre 2016. La Federal Trade Commission considère que les dommages dus aux contrefaçons dans le secteur automobile représentent une perte annuelle de 9 milliards de dollars aux États-Unis. Les experts estiment qu'une pièce détachée automobile sur dix circulant sur le marché européen est contrefaite. Les copies de qualité inférieure mettent en danger la santé et la vie des usagers de la route. Pour le fabricant s'ajoute encore la dégradation de l'image de marque. Pour lutter contre la contrefaçon, les plus grands fournisseurs automobiles européens se sont rassemblés depuis longtemps déjà autour de l'initiative « [Manufacturers against Product Piracy](#) » (MAPP - *constructeurs contre le piratage*). La norme de codage MAPP attribue un code unique à chaque pièce originale. Toutefois, ce système n'est pas infaillible : l'étiquette comporte un code imprimé qui est donc copiable et facile à falsifier.

L'entreprise [MAHLE Aftermarket GmbH](#), grand producteur international de pièces détachées pour les moteurs et la climatisation a choisi de lutter contre le piratage des produits sur plusieurs fronts : ses MAPP codes imprimés sont combinés à une étiquette de sécurité physique infalsifiable. Basé à Stuttgart, le groupe jouit d'une renommée internationale en tant que l'un des principaux fournisseurs de pièces détachées automobiles avec des marques d'envergure

telles que MAHLE Original, Knecht et Behr. Ces marques sont désormais protégées par le marquage sécurisé [tesa VeoMark](#) de tesa scribos afin de lutter contre la contrefaçon. L'étiquette tesa VeoMark est directement apposée sur les étiquettes existantes des produits MAHLE (voir illustration 1). La solution permet de vérifier immédiatement l'authenticité des marchandises et de contrôler le réseau de distribution - chaque produit peut être tracé tout au long de la chaîne logistique. L'étiquette tesa VeoMark est dotée d'un code de sécurité unique par article, du logo de la marque, ainsi que d'autres caractéristiques de sécurité permettant de reconnaître les produits originaux à l'œil nu ou à l'aide d'une loupe. Des caractéristiques de sécurité cachées, uniquement visibles à l'aide d'un outil spécifique peuvent aussi être intégrées. Ces dernières ne sont alors visibles que par certains groupes cibles choisis par le détenteur de marque tels que les douanes par exemple. Le marquage de tesa scribos lié au MAPP code imprimé permet d'identifier chaque composant sans équivoque. Ainsi pour MAHLE, la combinaison de ces deux solutions intégrées dans une seule étiquette offre un moyen d'identification et une preuve d'authenticité fiables et infalsifiables. Les contrefaçons et marchandises non autorisées peuvent être détectées immédiatement.

En outre, MAHLE utilise les étiquettes de scellé de la gamme [SecuritySeal](#) de tesa scribos, afin de protéger l'accès non autorisé aux produits tout au long de la chaîne logistique jusqu'à leur acheminement chez le client. Dès qu'un produit est ouvert, le scellé tesa SecuritySeal laisse apparaître un message d'ouverture irréversible sur l'emballage et protège ainsi chaque livraison contre le vol et les manipulations.

Plus de sécurité grâce à une communication proactive

Une campagne de communication autour d'une solution choisie s'avère tout aussi importante que la solution de sécurité en elle-même. Chaque intervenant de la chaîne logistique doit être informé des caractéristiques à contrôler pour en vérifier l'authenticité. Une communication réussie permet de détourner les

contrefacteurs : les produits contrefaits ne trouvent plus preneur, leurs volumes diminuent et le commerce de marché gris s'en trouve affaibli.

MAHLE Aftermarket a opté pour une campagne de communication claire et simple. Pour ce faire, la société a créé [une page web dédiée à la protection des produits et des marques](#) sur son site Internet. L'utilisateur peut y trouver les informations de base sur la solution de sécurité utilisée, et notamment l'association du MAPP code au tesa VeoMark. Dans la rubrique « Étiquette de sécurité », la structure de l'étiquette du produit est expliquée de façon détaillée. L'emplacement de chaque dispositif de sécurité est indiqué et le processus d'authentification en soi est ensuite expliqué plus en détail dans les sous-rubriques. En plus d'une « vérification en ligne » par scan ou en saisissant le MAPP code directement sur la page Internet, les clients de MAHLE peuvent également vérifier l'authenticité d'un produit en mode « hors ligne ». Pour vérifier l'authenticité d'un produit « hors ligne », il suffit de regarder l'étiquette de sécurité tesa VeoMark. Celle-ci, grâce à ses différentes caractéristiques de sécurité visibles associées au MAPP code, permet d'effectuer une vérification à l'œil nu ou à l'aide d'outils spécifiques comme une loupe par exemple. (voir l'illustration 2). Cette association entre une sécurité logique et une sécurité physique constitue un obstacle infranchissable pour les contrefacteurs.

Illustration 1 : Deux fois plus de sécurité : l'étiquette de sécurité VeoMark de tesa scribos et le MAPP code protègent l'emballage du segment de piston

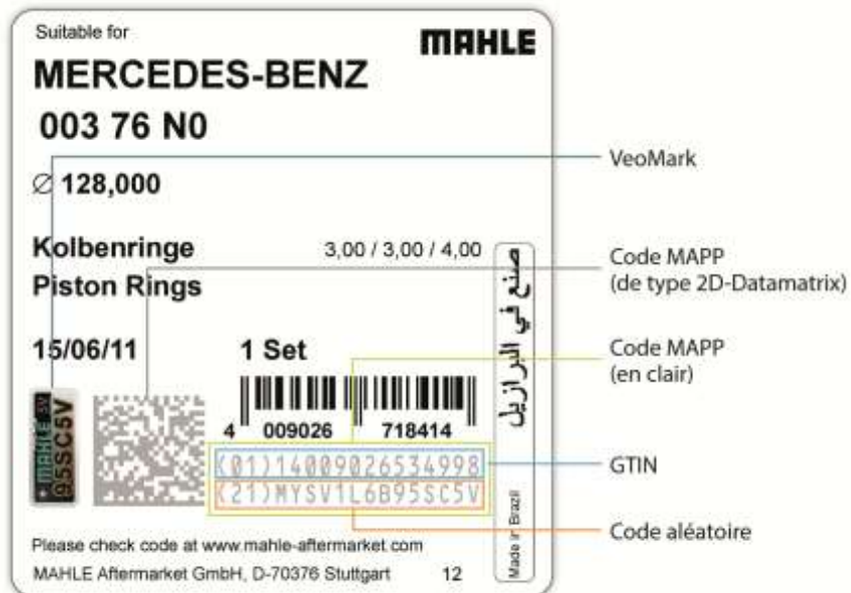


Illustration 2 : Voici comment MAHLE explique comment distinguer les originaux des contrefaçons.

Vérification avec VeoMark

La vérification en un coup d'œil

Comparez les chiffres du code aléatoire avec les données sur le VeoMark:

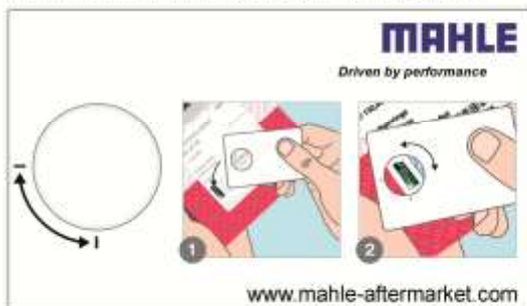
- Les 6 derniers chiffres du numéro de série correspondent-ils avec ceux du VeoMark?
- Les 2 dernières positions sont-elles identiques au LensCode? Celui-ci devient visible lorsque vous lui surpositionnez le filtre spécial joint à la livraison et que vous le tournez dans la bonne position.



- 1) Étoile HDI (Image Haute Définition) pour une protection anticopie haute résolution
- 2) Logo MAHLE brillant aux couleurs de l'arc-en-ciel (visible quand on tient le VeoMark devant une source de lumière directe et artificielle)
- 3) Le LensCode (= les 2 derniers chiffres du code aléatoire) - devient apparent avec le filtre spécial
- 4) Numéro de série (noir, contours brillants aux couleurs de l'arc-en-ciel) - correspond aux 6 derniers chiffres du code aléatoire



Dans le dépliant, une carte équipée d'une lentille révélatrice:



Original ou contrefaçon: la lentille spéciale vous le révèle.
 Conservez-la précieusement dans un endroit sécurisé!
 Si vous n'avez pas reçu un dépliant, vous pouvez demander à votre partenaire distributeur MAHLE Aftermarket.

5.297 caractères espaces inclus

Des informations complémentaires et des photos sont disponibles en ligne à l'adresse suivante: http://www.tesa-scribos.com/fra/societe/centre_presse

A propos de tesa scribos

Filiale à 100 % de tesa SE, tesa scribos GmbH est une entreprise du groupe Beiersdorf AG. Depuis sa création en 2001, la société propose des innovations technologiques dans les domaines de la sécurité et de l'identification, en s'intéressant particulièrement à la protection des marques et produits face à la contrefaçon, la traçabilité des produits, la protection contre la manipulation des produits et la protection de documents. tesa scribos possède une grande expérience dans la conception, le développement et la mise en place de mesures de protection de produits selon les besoins de ses clients. La société offre des conseils complets, des concepts et des technologies de sécurité efficaces pour les industries et les marchés les plus sensibles tels que les industries automobile, pharmaceutique et cosmétique, l'électronique, la logistique et le marché des produits de luxe. tesa PrioSpot, tesa VeoMark, tesa connect & check, tesa trust & trace, tesa SecuritySealing et tesa SecurityPrint comptent parmi les nombreuses solutions proposées par tesa scribos. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site Web www.tesa-scribos.com.