

Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes (BSCCB) étend avec succès sa capacité de production de 50 % en Allemagne et en Italie afin de répondre à la demande croissante

- Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes a étendu sa capacité de production d'environ 50 % afin de répondre à la demande croissante du marché de disques de frein en carbone-céramique pour les voitures particulières et les véhicules utilitaires haut de gamme
- L'augmentation de la capacité de production a été menée à bien sur les deux sites, à Stezzano (Bergame) en Italie et à Meitingen en Allemagne

Meitingen / Stezzano (Bergame), 16 septembre 2025 – Après plusieurs mois de planification et de mise en œuvre intensives, Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes (BSCCB) a achevé avec succès l'augmentation de sa capacité de production à Stezzano (Bergame), en Italie, et à Meitingen, en Allemagne. Les investissements réalisés ont permis d'augmenter la capacité de production d'environ 50 %. Cette extension importante permet à BSCCB de répondre à la demande croissante et aux exigences toujours plus élevées de ses clients du secteur automobile, en particulier dans les segments haut de gamme et luxe, où des performances de freinage élevées sont requises.

Le site SGL Carbon de Meitingen a vu la construction, en seulement 14 mois, de deux nouveaux halls de production d'une superficie totale d'environ 8 500 m². Au site de Stezzano (Bergame), les surfaces de production des bâtiments existants ont été agrandies d'environ 4 000 m². Sur ces deux sites, une production à la pointe de la technologie a été mise en place en peu de temps, avec de nombreuses installations modernes permettant une fabrication performante et efficace. L'ensemble de la chaîne de processus, du moulage à l'assemblage en passant par l'usinage, a été élargi et optimisé.

Les investissements réalisés contribuent à la fois à augmenter les capacités et à améliorer l'efficacité et la qualité des processus. Le degré d'automatisation a pu être encore accru, tout en veillant à conserver la flexibilité et l'expérience nécessaires dans le processus de fabrication.

« Avec l'extension de nos capacités de production à Stezzano et Meitingen, nous posons des jalons décisifs pour l'avenir. Nous préparons notre production au futur et garantissons ainsi la satisfaction fiable des demandes et des besoins de nos clients. La combinaison d'une technologie éprouvée et d'innovations ciblées renforce notre position sur le marché international », expliquent Florian Hofner et Nicola Frambrosi, Managing Directors de Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes.

Au fil des ans, BSCCB n'a cessé d'élargir sa gamme de disques de frein en carbone-céramique et est devenu un partenaire important pour les constructeurs automobiles haut de gamme et de luxe, où une puissance de freinage élevée est essentielle. La technologie carbone-céramique est une caractéristique distinctive des véhicules hautes performances, offrant une combinaison des prestations de freinage exceptionnelles et de design exclusif. Les disques de frein carbone-céramique sont appréciés pour leur construction légère, leur excellente résistance à la chaleur et leur longue durée de vie.

À propos de Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes

Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes (BSCCB) est une joint-venture à 50 : 50 entre Brembo N.V. et SGL Carbon SE. BSCCB est spécialisée dans la conception, le développement et la fabrication de systèmes de freinage équipés de disques en carbone-céramique, destinés aux véhicules de très haute performance.

Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes a pour objectif de devenir le premier fournisseur mondial de systèmes de freinage en carbone-céramique pour voitures particulières et véhicules utilitaires. La joint-venture dispose de deux sites de production, l'un à Stezzano (Italie) et l'autre à Meitingen (Allemagne).

Des informations complémentaires sur Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes sont disponibles sur <http://www.carbonceramicbrakes.com/>.

Note importante :

Dans la mesure où notre communiqué de presse contient des déclarations prospectives, celles-ci sont basées sur les informations actuellement disponibles et sur nos prévisions et hypothèses actuelles. Par nature, les déclarations prospectives sont associées à des risques et incertitudes connus et inconnus qui peuvent entraîner des écarts importants entre les développements et résultats réels et les estimations prospectives. Les déclarations prospectives ne doivent pas être interprétées comme des garanties. Les développements et résultats futurs dépendent en effet d'une multitude de facteurs, comportent divers risques et incertitudes et reposent sur des hypothèses qui peuvent s'avérer inexactes. Il s'agit notamment de changements imprévisibles dans le contexte politique, économique, juridique et social, en particulier dans le contexte des industries de nos principaux clients, de la situation concurrentielle, de l'évolution des taux d'intérêt et des devises, des développements technologiques et d'autres risques et incertitudes. Nous percevons des risques supplémentaires, entre autres, dans l'évolution des prix, les événements imprévisibles dans l'environnement des entreprises acquises et des sociétés du groupe, ainsi que dans les programmes de réduction des coûts en cours. SGL Carbon n'assume aucune obligation et n'a pas l'intention d'ajuster ou de mettre à jour ces déclarations prospectives.

