

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
10000457371-MSC-ACCREDIA-ITA

Data Prima Emissione:
24 luglio 2018

Validità:
26 febbraio 2024 – 25 febbraio 2027

Si certifica che il sistema di gestione di

Brembo N.V.

Viale Europa, 2 - 24040 Stezzano (BG) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Progettazione, testing e fabbricazione - mediante fusione (ghisa e alluminio), pirolisi ed infiltrazione (materiali carboceramici), stampaggio e tempra (dischi in acciaio), miscelazione e pressatura (pastiglie freno e materiali carboceramici), processi di "needling" (per dischi in carbonio), trattamenti termici, lavorazione meccanica, trattamenti superficiali, montaggio - di sistemi frenanti per il settore del motoveicolo, dell'autoveicolo, dei veicoli industriali e applicazioni racing; di ruote per il settore del motoveicolo; di sistemi frenanti e ruote per il settore aerospace; di frizioni per il settore high performance e racing (IAF 22, 17)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 22 gennaio 2025



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MIRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

Brembo N.V.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Brembo N.V. Headquarter & Prototipi Stezzano	Viale Europa, 2 - 24040 Stezzano (BG) - Italia	Progettazione, testing e fabbricazione mediante fusione (ghisa e alluminio), pirolisi ed infiltrazione (materiali carboceramici), stampaggio e tempra (dischi in acciaio), miscelazione e pressatura (pastiglie freno e materiali carboceramici), processi di "needling" (per dischi in carbonio), trattamenti termici, lavorazione meccanica, trattamenti superficiali, montaggio - di sistemi frenanti per il settore del motoveicolo, dell'autoveicolo, dei veicoli industriali e applicazioni racing; di ruote per il settore del motoveicolo; di sistemi frenanti e ruote per il settore aerospace; di frizioni per il settore high performance e racing (IAF 22 - 17)
Brembo N.V. Friction & Testing Stezzano	Via Europa, 2 - 24040 Stezzano (BG) - Italia	Progettazione e realizzazione prototipi di sistemi frenanti tramite lavorazioni meccaniche ed assemblaggio e loro sperimentazione tramite test su banchi statici, dinamici e prove su veicolo. Ricerca, sviluppo e fabbricazione di materiale di attrito di tipo organico e ceramico per freni a disco per il settore automobilistico, attraverso processi di miscelazione, stampaggio, cottura e rettifica (IAF 22)
Brembo N.V. - Auto Curno	Via Brembo, 25 - 24035 Curno (BG) - Italy	Fabbricazione di impianti frenanti per il settore autoveicolistico attraverso processi di lavorazioni meccaniche, trattamenti superficiali di ossidazione anodica, verniciatura e assemblaggio. Fabbricazione di materiale di attrito di tipo organico e ceramico per freni a disco per il settore automobilistico, attraverso processi di miscelazione, stampaggio, cottura e rettifica (IAF 22)
Brembo N.V.. - Moto Curno	Via Brembo, 25 - 24035 Curno (BG) - Italia	Fabbricazione mediante lavorazione meccanica, trattamenti superficiali di ossidazione anodica e montaggio di sistemi frenanti per il settore motoveicolistico; fabbricazione mediante lavorazione meccanica e montaggio di ruote per il settore motoveicolistico (IAF 22)

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Brembo N.V. - Performance Curno	Via Brembo, 25 - 24035 Curno (BG) - Italy	Fabbricazione di sistemi frenanti per il mercato high performance e racing nel campo automobilistico e motociclistico mediante lavorazione meccanica, assemblaggio e testing. Fabbricazione di ruote per il mercato high performance e racing nel campo motociclistico mediante lavorazione meccanica e assemblaggio. Fabbricazione di sistemi frenanti e ruote per il mercato aerospace mediante lavorazione meccanica e assemblaggio (IAF 22)
Brembo N.V. Fonderia di Alluminio	Via G. Maria Scotti, 66 - 24030 Mapello (BG) - Italia	Fabbricazione di getti in lega d'alluminio ottenuti per fusione in gravità e bassa pressione per applicazioni veicolistiche (IAF 17 - 22)
Brembo N.V. - Fonderia Ghisa Mapello	Via G. Maria Scotti, 66 - 24030 Mapello (BG) - Italy	Fabbricazione di fusioni in ghisa grigia per il settore automotive (IAF 17 - 22)
Brembo N.V.-DIVISIONE DISCHI MAPELLO	Via G. Maria Scotti, 66 - 24030 Mapello (BG) - Italia	Fabbricazione di dischi freno mediante lavorazioni meccaniche e verniciatura (IAF 22)
LA.CAM (LAVORAZIONI CAMUNE) S.r.l.	Via Nazionale, 7 - 25050 Sellero (BS) - Italia	Fabbricazione di particolari per impianti frenanti per il settore autoveicolistico attraverso processi di lavorazione meccanica e trattamento superficiale di ossidazione anodica (IAF 22)
LA.CAM (LAVORAZIONI CAMUNE) S.r.l.	Via Scianica, 5 - 25050 Sellero (BS) - Italia	Fabbricazione di particolari per impianti frenanti per il settore autoveicolistico attraverso processi di lavorazione meccanica e trattamento superficiale di ossidazione anodica (IAF 22)
Brembo SGL Carbon Ceramic Brakes S.p.A.	Viale Europa, 2 - 24040 Stezzano (BG) - Italia	Progettazione, fabbricazione di impianti frenanti in carbo-ceramica per il settore autoveicolistico attraverso processi di stampaggio, pirolisi, infiltrazione, trattamento antiossidante, lavorazioni meccaniche e montaggio (IAF 22)
Brembo N.V. - Carbon Factory Curno	Via Brembo, 25 - 24035 Curno (BG) - Italia	Produzione di grezzi per dischi e pastiglie Carbon Carbon attraverso processi termochimici (IAF 22)
AP RACING LTD	Wheler Road, Coventry, West Midlands, CV3 4LB, Regno Unito	Progettazione, collaudo e produzione di impianti frenanti e frizioni per applicazioni automotive per i settori High performance e Racing (IAF 22)
Brembo North America Inc. - Homer Lavorazione meccanica	29991 M-60 East, Homer, 49245, USA	Produzione di dischi freno mediante lavorazione meccanica, verniciatura e montaggio, assemblaggio di pinze (IAF 22)
Brembo North America Inc. - Homer Fonderia Ghisa	6259 30 Mile Road, Homer, Michigan, 49245, US	Produzione di fusioni in ghisa grigia per il settore automotive (IAF 17 - 22)
Brembo North America Inc. - Avenel	365 Blair RD, Avenel, NJ, 07001, USA	Progettazione e montaggio di impianti freno e frizione per moto (IAF 22)
Brembo Do Brasil Ltda - Betim	Av. Fausto Ribeiro Silva, 1.265, 32541-000, BETIM, MG, Brasile	Produzione di dischi e tamburi freno attraverso processi di lavorazione meccanica, rettifica, levigatura, verniciatura e assemblaggio (IAF 22)

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Brembo México, S.A. de C.V. - Apodaca	Platón No. 100, 66600, APODACA, N.L., Messico	Produzione di rotori e freno tamburi mediante i processi di lavorazione meccanica, lavaggio e verniciatura (IAF 22)
Brembo México, S.A. de C.V. - Escobedo Fonderia Ghisa	Avenida Nueva Castilla, 1021, 66050, General Escobedo, Messico	Fabbricazione di fusioni in ghisa grigia e stampaggio per la produzione di rotori per impianti frenanti nel settore automotive (IAF 17 – 22)
Brembo México, S.A. de C.V. - Escobedo Fonderia Alluminio & MAO	Avenida Nueva Castilla, 1021 Parque Industrial GP Escobedo, Carretera Libramiento Noreste km. 34.0, 66050, General Escobedo, NL, Messico	Produzione di sistemi frenanti per applicazioni automobilistiche mediante processo di fusione dell'alluminio, lavorazione meccanica, trattamenti superficiali di anodizzazione e assemblaggio (IAF 17 – 22)
Brembo Czech s.r.o. Ostrava	Na Rovince 875, 72000 Ostrava, Repubblica Ceca	Produzione di sistemi frenanti per applicazioni automobilistiche mediante fusione di alluminio, lavorazione meccanica, trattamenti superficiali di anodizzazione e processi di assemblaggio (IAF 17 – 22)
Brembo Czech s.r.o. Ostrava	Na Rovince 923, 72000 Ostrava-Hrabová	Produzione di sistemi frenanti per applicazioni automobilistiche mediante fusione di alluminio, lavorazione meccanica, trattamenti superficiali di anodizzazione e processi di assemblaggio (IAF 17 – 22)
Brembo Brake India Pvt. Ltd. - Chennai	Unit No A, B-800, Indo Space Industrial Park, Panruti B, Oragadam Sriperumpudur, Kanchipuram - 631604, Tamil Nadu, IN	Assemblaggio di impianti frenanti per applicazioni su due ruote (IAF 22)
Brembo Brake India Pvt. Ltd. - Pune	Gat No.307/7 & 8, Pune - 410501, Maharashtra, India	Progettazione, collaudo e produzione di sistemi frenanti per applicazioni su due ruote mediante processi di lavorazione meccanica, verniciatura e assemblaggio. Progettazione collaudo e produzione di dischi freno in acciaio mediante stampaggio tempra e processi di lavorazione meccanica (IAF 22)
Brembo Poland Sp. z o.o. Dąbrowa	ul. Roździeńskiego 13, 41-308 Dąbrowa Górnicza, Polonia	Produzione di getti in ghisa per il settore automobilistico e produzione di dischi freno mediante processi di lavorazione meccanica, verniciatura e assemblaggio (IAF 17 – 22)
Brembo Poland Sp. z o.o. - Niepolomice	Ul. Rudolfa Diesla, 21, 32-005 Niepolomice, Polonia	Produzione e collaudo di componenti per dischi freno (IAF 22)
Brembo Poland Sp. z o.o. - Częstochowa	ul. Dekabrystów 67, 42-200 Częstochowa, Polonia	Produzione di sistemi frenanti per applicazioni automotive mediante lavorazioni meccaniche, trattamenti superficiali di zincatura e processi di assemblaggio (IAF 22)

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Brembo (Nanjing) Automobile Components Co. Ltd	No. 364 Bin Huai Road, Lishui Economic Development Zone, Nanjing, Jiangsu, P.R. China	Produzione di pinze e componenti per sistemi frenanti per applicazioni automobilistiche mediante fusione, lavorazione meccanica, trattamenti superficiali di anodizzazione e processi di assemblaggio. Produzione di snodi per applicazioni automobilistiche mediante processi di fusione alluminio, lavorazione meccanica e assemblaggio (IAF 17 - 22)
Brembo (Nanjing) Brake Systems Co. Ltd	No. 28, Xi Jing Road, Jiangning Economy & Technology Development Zone, Nanjing, P.R. China	Progettazione e fabbricazione di fusioni in ghisa per la produzione di dischi freno per il settore automotive attraverso lavorazioni meccaniche e verniciatura (IAF 17 - 22)
SBS Friction A/S	Kuopiovej 11, 5700 Svendborg, Denmark	Ricerca, sviluppo e produzione di pastiglie in materiale di attrito organico/ceramico e sinterizzato per freni a disco, per l'industria motociclistica, mediante processi di miscelazione, pressatura, brasatura, indurimento e rettifica (IAF 22)
JJuan Brake Systems	Avda Cerdanyola 97-101, 8172, Sant Cugat del Vallès, Spain	Progettazione, collaudo e realizzazione mediante lavorazione meccanica e assemblaggio di impianti frenanti per autoveicoli, automotive, veicoli industriali e applicazioni racing (IAF 22)
JJuan SAU	C/ Miquel Servet 21-23, 8850, Gavà, Spain	Progettazione, collaudo e realizzazione mediante lavorazione meccanica e assemblaggio di impianti frenanti per autoveicoli, automotive, veicoli industriali e applicazioni racing (IAF 22)