

EG-Zertifikat

mdc medical device certification GmbH

Benannte Stelle 0483
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Cendres+Métaux SA
Rue de Boujean 122
2501 Biel/Bienne
Schweiz

im Geltungsbereich

**Wurzelkanalbohrer und -erweiterer / Drähte, Röhrchen und Stifte /
Drähte für Klammern und Stifte / Hochleistungspolymer für Zahnersatz /
Dentalgusslegierungen / Laserschweisdrähte / Wurzelstifte und -anker /
Dentalalote / Konstruktionselemente für die Dentalprothetik /
Dentalimplantate Suprastruktur, permanent
(siehe Anlage)**

ein

Qualitätssicherungssystem

für Auslegung, Fertigung und Endkontrolle
eingeführt hat und anwendet.

Ein Audit von mdc hat den Nachweis erbracht,
dass dieses Qualitätssicherungssystem die Forderungen gemäß

Anhang II – ohne Abschnitt 4 der EG-Richtlinie 93/42/EWG

des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte erfüllt.

Die Überwachung erfolgt gemäß Anhang II, Abschnitt 5.

Gültig ab	2020-05-15
Gültig bis	2020-11-15
Registrier-Nr.	D1470400003
Bericht-Nr.	P20-00595-174225
Stuttgart, den	2020-05-14



Leiter Zertifizierungsstelle



Anlage zum Zertifikat**Nr. D1470400003**

vom 2020-05-14

Seite 1 von 1

Produktgruppe	Klasse
Wurzelkanalbohrer und -erweiterer	Ila
Drähte, Röhrchen und Stifte	Ila
Drähte für Klammern und Stifte	Ila
Hochleistungspolymer für Zahnersatz	Ila
Dentalgusslegierungen gemäß ISO 22674 (und ISO 9693 für aufbrennfähige Legierungen): Aufbrennfähige Legierungen mit hohem und mittlerem Goldgehalt, aufbrennfähige Legierungen auf Palladium-Basis, konventionelle Legierungen mit hohem und mittlerem Goldgehalt, konventionelle Legierungen auf Silber-Palladium-Basis, Universallegierungen, Unedelmetall-Legierungen	Ila
Laserschweisdrähte gemäß ISO 28319	Ila
Wurzelstifte und -anker	Ila
Dentallote gemäß ISO 9333	Ila
Konstruktionselemente für die Dentalprothetik: Geschiebe, Verankerungen, Stege, Schrauben und Retentionselemente, Servicesets und Zubehör	Ila
Dentalimplantate Suprastruktur, permanent	Ilb



Leiter Zertifizierungsstelle

