

EG-Konformitätsbescheinigung

Die Benannte Stelle

MEDCERT Zertifizierungs- und Prüfungsgesellschaft für die Medizin GmbH
Pilatuspool 2 – 20355 Hamburg – Deutschland

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Favodent Berlin GmbH
Teilestrasse 1-2
12099 Berlin
Deutschland

für die Produkte / Produktkategorien gemäß Anlage ein Qualitätssicherungssystem eingeführt hat, anwendet und aufrechterhält.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätssicherungssystem die unten genannten Anforderungen der **Richtlinie 93/42/EWG** des Rates erfüllt:

Anhang V

Dies wird von MEDCERT überwacht.

Gültig ab: 2020-06-26
Gültig bis: 2024-05-27

Berichts-Nr.: 7530IA01F
Verfahrens-Nr.: QS – 7530
Bescheinigungs-Nr.: 7530DE414200626

Hamburg, 2020-06-26



MEDCERT-Zertifizierungsstelle
(Dr. Andreas Schich)

Die Bescheinigung ist nur gültig, wenn sie mit allen Seiten vollständig vorliegt. Bitte wenden Sie sich an info@medcert.de, um die Gültigkeit der Bescheinigung zu überprüfen.

MEDCERT-Kennnummer: 0482

Form F10010005 DE / Rev. 11 / 2019.11.14



Benannt durch/Designated by
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln und
Medizinprodukten
www.zlg.de
ZLG-BS-237.10.15

Anlage der EG-Konformitätsbescheinigung

Verfahrens-Nr.: QS – 7530

Bescheinigungs-Nr.: 7530DE414200626

Liste der Produkte / Produktkategorien im Geltungsbereich der Bescheinigung**Dentalmaterialien**

- **Befestigungswerkstoffe (Zemente)**
- **Provisorische Füllungswerkstoffe (Zemente, Guttapercha)**
- **Schutzfilme (Lacke)**
- **Stumpfaufbaumaterialien**
- **Unterfüllungswerkstoffe (Zemente)**

– Ende der Liste –

Diese Anlage ist integraler Bestandteil der oben angegebenen Bescheinigung. Die Bescheinigung ist nur gültig, wenn sie mit allen Seiten vollständig vorliegt. Bitte wenden Sie sich an info@medcert.de, um die Gültigkeit der Bescheinigung zu überprüfen.

MEDCERT-Kennnummer: 0482



Benannt durch/Designated by
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimitteln und
Medizinprodukten

www.zlg.de
ZLG-BS-237.10.15