

ZERTIFIKAT

über antimikrobielle Eigenschaften von Werkstoffen für die
Produkte

Steriface-Pulver EP/PE 568X / Steriface-Pulver EP/AC 569X
(Neu und nach 10.000 Wischzyklen)

der Firma

Brillux GmbH & Co. KG Industrielack
Otto-Hahn-Str. 14, 59423 Unna, Deutschland

Wurde erfolgreich gegen das Pilzgemisch
Aspergillus niger DSM/1988
Penicillium funiculosum DSM 2213
Aureobasidium pullulans IHEM 18556

als **antimykotisch** geprüft
(kein Wachstum bei mikroskopischer Betrachtung erkennbar)

gemäß ISO 846 (Methode A) (modifiziert)

Einzelheiten siehe Prüfberichte Nr. 2707.3 / 170228-10267-846-01

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt Teile oder Oberflächen aus dem
geprüften Werkstoff mit folgendem Zeichen zu versehen



Nürnberg, 09. Mai 2017



Geschäftsführer



Laborleiter

QualityLabs BT GmbH, Neumeyerstraße 46a, 90411 Nürnberg

Der Erteiler des Zertifikates ist ein akkreditiertes und anerkanntes Prüflaboratorium für
Medizinprodukte zur Prüfung antimikrobieller und adhäsiver Oberflächeneigenschaften von
Werkstoffen.

Registernummer: D-PL-13335-01-00 / ZLG-AP-231.10.72

Kompetenznachweis nach Richtlinien 93/42/EWG, 90/385/EWG und DIN EN ISO/IEC 17025.

ZERTIFIKAT nach ISO 846

ZERTIFIKAT

über antimikrobielle Eigenschaften von Werkstoffen für die
Produkte

Steriface-Pulver EP/PE 568X / Steriface-Pulver EP/AC 569X
(Neu und nach 10.000 Wischzyklen)

der Firma

Brillux GmbH & Co. KG Industrielack
Otto-Hahn-Str. 14, 59423 Unna, Deutschland

Wurde erfolgreich gegen die Bakterienstämme
Escherichia coli DSM 1576 / ATCC8739
Staphylococcus aureus DSM 799 / ATCC 6538
Staphylococcus aureus MRSA DSM 21979

als **antibakteriell** geprüft
(≥ 99.99% Keimreduktion)


gemäß ISO 22196 (modifiziert)

Einzelheiten siehe Prüfberichte Nr. 2707.1 / 170215-10267-22196-01; Probe: 102671002140003,
102671002140005; 2799.1 / 170425-10267-22196-04; Probe: 102672004170013, 102672004170015; 2799.3 /
170425-10267-22196-03; Probe: 102672004170013, 102672004170015; 2707.2 / 170215-10267-22196-02;
Probe: 102671002170008, 102671002140010; 2799.2 / 170425-10267-22196-01; Probe: 102672004170018,
102672004170020; 2799.4 / 170425-10267-22196-02; Probe: 102672004170018, 102672004170020

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt Teile oder Oberflächen aus dem
geprüften Werkstoff mit folgendem Zeichen zu versehen



Nürnberg, 09. Mai 2017


Geschäftsführer


Laborleiter

QualityLabs BT GmbH, Neumeyerstraße 46a, 90411 Nürnberg

Der Erteiler des Zertifikates ist ein akkreditiertes und anerkanntes Prüflaboratorium für
Medizinprodukte zur Prüfung antimikrobieller und adhäsiver Oberflächeneigenschaften von
Werkstoffen.

Registernummer: D-PL-13335-01-00 / ZLG-AP-231.10.72
Kompetenznachweis nach Richtlinien 93/42/EWG, 90/385/EWG und DIN EN ISO/IEC 17025.

ZERTIFIKAT nach ISO 22196