



## Institut

für Galvano- und Oberflächentechnik  
Solingen

### Kurzbericht

Auftragsnummer 20210234

für

**Martin Lehmann GmbH**

Uphauser Weg 82  
32429 Minden  
Deutschland

#### Produktbeschreibung:

Bezeichnung: Schließzylinder und Zylinderschloss  
Werkstoff: Zinkdruckguss  
Beschichtung: galvanisch Kupfer + Nickel

#### Prüfung:

- 96 h Salzsprühnebelprüfung nach DIN EN ISO 9227-NSS:2017-07

#### Testmethode:

- Akkreditierte Testmethode gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018

#### Testergebnisse:

- Die Funktionsprüfung der Schließzylinder und der Zylinderschlösser war nach einer Prüfzeit von 96 h im Salzsprühnebeltest gegeben.

## Institut

Solingen, 14. Juni 2021  
IGOS GmbH & Co. KG



für Galvano- und  
Oberflächentechnik  
Solingen GmbH & Co. KG

Grünewalder Str. 29-31 · 42657 Solingen  
Tel. 02 12 / 2494 700 · info@igos.de

Dipl.-Ing. Josef Andrek  
Geschäftsführer

Tim Dannewitz  
Chemisch-Technischer Assistent

www.igos.de · info@igos.de

Beratung  
Galvanotechnik  
Korrosionsprüfung  
Chemische Analysen  
Schadensanalysen  
Schichtanalysen  
Gutachten  
Schulung