

# PRÜFBERICHT

## TEST REPORT Nr./ No. 57-4/19



Auftraggeber  
Client

DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG  
Wesseling Strasse 10-16  
D-50321 Brühl

Bezeichnung des  
Prüfgegenstandes  
Name of the test object

ENiQ Guard, ELS Guard, Tapkey Guard  
Art. Nrn.:/ Item nos.:ELSGUARD, ENIQGUARD  
TAPKEYGUARD, ELSGUARDCOMP  
ENIQGUARDCOMP, TAPKEYGUARDCOMP  
ELSGUARDDBS, ENIQGUARDDBS  
TAPKEYGUARDDBS, GUARDMECH  
GUARDMECHROS

Prüfauftrag / Prüfgrundlage  
Test order / Test basis

Prüfung nach prEN 16867:2018-12  
Test according to prEN 16867:2018-12

Datum der Prüfung  
Date of test

15. August 2019 – 11. Februar/ February 2020

Ort der Prüfung  
Testing location

PIV  
Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
D-42551 Velbert, Wallstr. 41

Datum des Prüfberichtes  
Date of test report

13. Februar/ February 2020

Umfang des Prüfberichtes  
Volume of test report

1 Seite Deckblatt/ Page cover  
19 Seiten Prüfbericht/ Pages test report  
319 Seiten Anlage/ Pages enclosure

Prüfergebnis  
Test result

Einzelheiten der Prüfung, siehe Folgeseiten.  
Details of the test, see following pages.

Klassifikation nach/ Classification according to prEN 16867:2018-12:

**4 | 7 | - | B | 1 | 4 | B, C, D\* | 0 | 0**

- \* "B" ELS Guard (Hitag 1, Hitag 2)
- "C" ELS Guard (Hitag S)
- "D" ENiQ Guard, Tapkey Guard

Unterschrift  
Signature

  
S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/  
State-certified technical engineer  
Laborleiter/ Laboratory Manager



  
G. Röhling, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfer/ Verifier

Zusatzbedingungen zu diesem Prüfbericht:/ Additional conditions regarding this test report:  
Es gelten unsere Geschäftsbedingungen. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand.  
Der Prüfbericht darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.  
Please, refer to our terms and conditions. The test results only refer to the tested specimen. It is not allowed to modify or partially publish the test report.

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025  
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17065  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach der EU-BauPVO  
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)  
RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung:  
Andrea Horsthemke (B.Eng.)

