



# PRÜFZEUGNIS

DIN EN 16867:2020-10

## TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 57-3/20

Der Firma  
 We confirm, that the company

Uhlmann & Zacher GmbH  
 Gutenbergstraße 2-4  
 D-97297 Waldbüttelbrunn

wird bescheinigt, dass sie die Anforderungen der DIN EN 16867  
 has met the requirements of DIN EN 16867

für das Produkt  
 for the product

Elektronischer Türdrücker/ Electronic Door Handle  
 Elektronischer Türbeschlag/ Electronic Door Fitting

mit den Artikelnummern  
 weitere Artikel, siehe Produktmatrix  
 with the item numbers  
 additional product versions, see product matrix

CX6172/ CX6172F

in den Ausführungen  
 in the versions

Ovalrosette/ Oval rosette, Rundrosette/ Round rosette,  
 Kurzschild/ Short plate, Langschild/ Long plate

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:  
 according to the following classification key:

Gebrauchskategorie Category of use	Dauerfunktionsfähigkeit Durability	Türmasse Door mass	Feuer-/Rauchschutz Fire-/ Smoke protection	Gebrauchssicherheit Safety	Umweltbeständigkeit Environmental resistance	Berechtigungs-sicherheit Credential related security	Sicherheit - Angriffswiderstand Safety - Attack resistance	Sicherheit - Angriffswiderstand in EN 1906 Safety - Attack Resistance of EN 1906
4	7	-	0/B*	1	1/4*	D	0	0

\* Siehe Produktmatrix/ See product matrix

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 57-1/20 sowie die Dokumentation Produkterweiterung 01 und 02 des PIV und der Prüfbericht 21-001439-PR01 der ift Rosenheim GmbH, D-83026 Rosenheim als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern.


Das Prüfzeugnis hat insgesamt 2 Seiten und ersetzt das Prüfzeugnis 57-3/20 vom 14.10.2020.

This certificate is based on the evaluation of test report no. 57-1/20 as well as the documentation product extension 01 and 02 by PIV and the test report 21-001439-PR01 by ift Rosenheim GmbH, D-83026 Rosenheim.


The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and/or the products are not changed.

This test certificate has a total of 2 pages and replaces the test certificate 57-3/20 from 14.10.2020.

D-42551 Velbert, 13. April 2022

  
 S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/  
 State-certified technical engineer  
 Laborleitung/ Laboratory management



  
 J. Weber, Staatl. gepr. Techniker/  
 State-certified technical engineer  
 Prüfer/ Verifier

Dies ist eine Urkundenseite.

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.

This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.

1/2



Produktmatrix/ Product matrix

Produktbezeichnung/ Product name	Artikelnummer/ Item number	Klassifizierung nach DIN EN 16867:2020-10/ Classification according to DIN EN 16867:2020-10
Elektronischer Türdrücker/ Electronic Door Handle	Standard Ovalrosette/ Oval rosette: CX2172/ CX6172/ CX8172 Brandschutz/ Fire resistance: CX2172F/ CX6172F/ CX8172F	4 7 – B 1 1 D 0 0
	Standard Rundrosette / Round rosette: CX2172 / CX6172 / CX8172	4 7 - 0 1 1 D 0 0
Elektronischer Türbeschlag/ Electronic Door Fitting	Standard: CX2174/ CX6174/ CX8174 Brandschutz/ Fire resistance: CX2174F/ CX6174F/ CX8174F	4 7 – B 1 1 D 0 0
Elektronischer Türdrücker (Außenversion)/ Electronic Door Handle (outdoor version)	Standard Rundrosette / Round rosette: CX2172/ CX6172/ CX8172 Brandschutz/ Fire resistance: CX2172F/ CX6172F/ CX8172F	4 7 – B 1 4 D 0 0
	Standard Rundrosette / Round rosette: CX2172 / CX6172 / CX8172	4 7 - 0 1 4 D 0 0
Elektronischer Türbeschlag (Außenversion)/ Electronic Door Fitting (outdoor version)	Standard: CX2174/ CX6174/ CX8174 Brandschutz/ Fire resistance: CX2174F/ CX6174F/ CX8174F	4 7 – B 1 4 D 0 0