



PRÜFZEUGNIS

DIN EN 15684:2013-01

Test Certificate

Nr./ No. 44-4/13

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Uhlmann & Zacher GmbH

Gutenbergstraße 2-4

D-97297 Waldbüttelbrunn

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

17. April 2013

die Anforderungen der DIN EN 15684

meets the requirements of DIN EN 15684

für das Produkt

for the product

CX6122 Outdoor

in der Ausführung

in the version

Knaufmodul als

Doppelknaufzylinder mit einseitiger
elektronischer Berechtigung/

Knob module as double knob cylinder with one-side
electronic authorization

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:

that complies with the classification

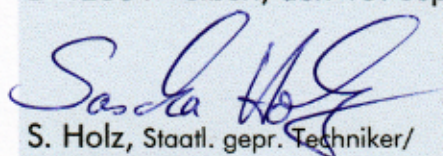
Gebrauchs- klasse category of use	Dauer- haftigkeit durability	Feuer-/Rauch- widerstand Fire/smoke resistance	Umweltbe- ständigkeit Environmental resistance	Mechanische Verschluss- sicherheit Mechanical key related security	Elektronische Verschluss- sicherheit Electronic key related security	System- management System management	Angriffs- widerstand Attack resistance
1	6	B	4	A	F	3	0

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 44-4/13 des PIV und Prüfbericht Nr. DMT-DO-50-127-005 des DMT GmbH & Co. KG, D-49762 Lathen als Beurteilungsgrundlage zugrunde.

Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

This certificate is based on the evaluation of test report no. 44-4/13 by PIV and test report no. DMT-DO-50-127-005 by DMT GmbH & Co. KG, D-49762 Lathen.
The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed.

D-42551 Velbert, den 15. September 2016


S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/
Certified Technician

Laborleiter/ Laboratory Manager




G. Röhling, Dipl.-Ing. (FH)
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.

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025

Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17065

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG)

RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG/GZ 607 / ff

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)

Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung:

Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)

Es gelten unsere

Geschäftsbedingungen



FR_3_44_04_10