



Bescheinigung n. / Certificate number

DE/7320

ERSTPRÜFUNGS ZERTIFIKAT CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Auf Grundlage der Prüfberichte / Referring to the Test Reports
n. 0004\DC\POR\23_3 vom / dated 07/06/2023

wird hiermit bestätigt, dass die Gesellschaft /we declare that the Manufacturer

KOLLIAS LTD.

3rd Km National Road Katerini - Thessaloniki - GR-60100 KATERINI - GREECE

hat das von ihm selbst beprobte exemplar angefordert und genannt
has requested on the specimen sampled by himself and named

Feuerresistent Rolltor Verzinkt Fire resistant rolling shutter Mod. RSM FR 100

Erstprüfungen (ITT) durchgeführt hat nach EN 13241:2003+A2:2016 – System 3 (Drei) - Anlage V von
Verordnung (EU) Nr. 305/2011, in Übereinstimmung mit den vom Hersteller vorgeschriebenen Punkten,
die in der Anlage A beschrieben sind.

the type testing according to EN 13241:2003+A2:2016 in compliance with the points required by the Manufacturer
himself and listed in Annex A of this certificate, according to the System of assessment and verification of
constancy of performance 3 (three) - Annex V of the Regulation (EU) n. 305/2011.

Die Ergebnisse der Tests sind in Anlage A berichtet
The results of the tests on the sample are reported in the Annex A

13/06/2023

Erste Ausgabe
First issue

Erneuerung
Renewal

Letzte Ausgabe
Latest issue

12/06/2028

Frist
Expiry

Carlo Dassi
B. A. Certification

ERSTPRÜFUNGS ZERTIFIKAT - Anlage A
CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION - Annex A

Feuerresistent Rolltor Verzinkt
Fire resistant rolling shutter
Mod. RSM FR 100

Auf Grundlage der ausgeführten Erstprüfungen und der Produkteigenschaften die in den technischen Akten von CSI S.p.A. gelagert sind, werden folgende Ergebnisse erzielt:
 According to the type testing performed and the documents of the Technical File deposited at CSI S.p.A., the results are:

Produkteigenschaften / Product characteristics:	
Größe [mm] <i>Dimensions</i>	W 7200 H 5000
Aufführungen / Performances:	
4.2.8 Sicheres Öffnen <i>4.2.8 Safe opening</i>	konform / compliant
4.3.3 Eigenschaften Betriebskräfte <i>4.3.3 Operating forces</i>	konform / compliant
4.4.3 Widerstand gegen Windlast <i>4.4.3 Wind load resistance</i>	bis W 8000 / till W 8000 klasse / class 4

13/06/2023

Erste Ausgabe
First issue

Erneuerung
Renewal

Letzte Ausgabe
Latest issue

12/06/2028

Frist
Expiry

Carlo Dassi
 B. A. Certification

