



Bescheinigung n. / Certificate number

DE/4318

ERSTPRÜFUNGS ZERTIFIKAT CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Auf Grundlage der Prüfberichte / Referring to the Test Reports
n. 0028\DC\POR\11\02 vom / dated 03/10/2011
n. 0004\DC\POR\23_4 vom / dated 06/06/2023

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

Industrie Rolltor Verzinkt

Industrial galvanized rolling shutter

Mod. RSM K12D - RSM K100 - RSM K70 - RSM K8D - RSM K130 - RSM FLD12 - RSM KA10

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

03/10/2011

Erste Ausgabe
First issue

17/01/2022

Erneuerung
Renewal

13/06/2023

Letzte Ausgabe
Latest issue

02/10/2026

Frist
Expiry

Ing. P. Fumagalli
B. A. Certification

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

Industrie Rolltor Verzinkt

Industrial galvanized rolling shutter

Mod. RSM K12D - RSM K100 - RSM K70 - RSM K8D - RSM K130 - RSM FLD12 - RSM KA10

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 8000 x H 5350
Gewicht <i>Weight</i>	770 Kg
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>	<p>mit profil / with profile RSM K12D, fino/ till W 8000 mit profil / with profile RSM K100, fino/ till W 8000 mit profil / with profile RSM K70, fino/ till W 8000 mit profil / with profile RSM K8D, fino/ till W 7000 klasse / class 4</p> <p>mit profil / with profile RSM K130, fino/ till W 8000 klasse / class 3</p> <p>mit profil / with profile RSM FLD12, fino/ till W 8000 klasse / class 2</p> <p>mit profil / with profile RSM KA10, fino/ till W 7800 klasse / class 2</p>

03/10/2011

Erste Ausgabe
First issue

17/01/2022

Erneuerung
Renewal

13/06/2023

Letzte Ausgabe
Latest issue

02/10/2026

Frist
Expiry