



Bescheinigung n. / Certificate number

DE/4319

ERSTPRÜFUNGS ZERTIFIKAT CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Auf Grundlage der Prüfberichte / Referring to the Test Reports
nn. 0028\DC\POR\11\03, 0028\DC\POR\11\04 vom / dated 03/10/2011
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

Hydraulik Sektionaltor Hydraulic sectional door Mod. SDH P040 – SDH PU80

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

Prima emissione
First issue

13/01/2022

Rinnovo
Renewal

13/06/2023

Ultima emissione
Latest issue

02/10/2026

Scadenza
Expiry

Carlo Dassi
B. A. Certification

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

Hydraulik Sektionaltor
Hydraulic sectional door
Mod. SDH P040

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 3300 x H 3050
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>	klasse / class 4

03/10/2011

Erste Ausgabe
First issue

13/01/2022

Erneuerung
Renewal

13/06/2023

Letzte Ausgabe
Latest issue

02/10/2026

Frist
Expiry

Carlo Dassi
 B. A. Certification



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

Hydraulik Sektionaltor
Hydraulic sectional door
Mod. SDH PU80

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 5590 x H 4500
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

03/10/2011

Erste Ausgabe
First issue

13/01/2022

Erneuerung
Renewal

13/06/2023

Letzte Ausgabe
Latest issue

02/10/2026

Frist
Expiry

Carlo Dassi
 B. A. Certification

