



# PRÜFZEUGNIS

DIN 18252:2018-05

## TEST CERTIFICATE

Nr./ No. **8-21/22**

Der Firma

We confirm, that the company

Meesenburg Großhandel KG

Westerallee 162

D-24941 Flensburg

wird bescheinigt, dass sie die Anforderungen der DIN 18252:2018-05

has met the requirements of DIN 18252:2018-05

für das Produkt

for the product

Serie/ Series **1758**

mit den Artikelnummern siehe Produktmatrix

with the item numbers see product matrix

in der Ausführung

in the version

Doppel-, Halb- und Knopfzylinder,

Zylinder mit Gefahrenfunktion/

Double profile-, half profile- and knob-type cylinder,  
 profile-cylinder with emergency mode of operation

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

Variante/ Variants	Typ/ Type	Verschlussicherheit/ Key related security	Angriffswiderstand/ Attack resistance	Panikfunktion/ Panic function
M	G	4	0 / B	F1A / F1B / F2

Gemäß DIN EN 1303:2015-08 ergibt sich der Klassifikationsschlüssel wie folgt:

According to DIN EN 1303:2015-08 the classification key is as follows:

Gebrauchs- klasse/ Category of use	Dauerhaftig- keit/ Durability	Türmasse/ Door mass	Feuerwider- stand/ Fire resistance	Betriebs- sicherheit/ Safety	Korrosionsbe- ständigkeit + Temperatur/ Corrosion resistance + temperature	Verschluss- sicherheit/ Key related security	Angriffswi- derstand/ Attack resistance
1	6	0	B*	0	C	4	0 / B

\*Stelle/ Digit 4: Werkstoff für Schließzylinderteile haben einen Schmelzpunkt von mind. 840°C./  
 Material for locking cylinder parts have a melting point of at least 840°C.

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 8-2/98 und 8-2/98.119 des PIV 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.

This certificate is based on the evaluation of test report no. 8-2/98 and 8-2/98.119 by PIV.

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.

D-42551 Velbert, 11. November 2022

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



  
 O. Lechte  
 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

Nr./ No.	Artikel Bezeichnung/ Item description	Klassifizierung/ Classification DIN 18252:2018-05					Klassifizierung/ Classification DIN EN 1303:2015-08							
		M	G	4	0	F1A	1	6	0	B	0	C	4	0
1	1758 PDZ Normalfunktion/ Normal function	M	G	4	0	F1A	1	6	0	B	0	C	4	0
		M	G	4	B	F1A	1	6	0	B	0	C	4	B
2	1758 PDZ einseitige GF/ Single-sided emergency function	M	G	4	0	F1B	1	6	0	B	0	C	4	0
		M	G	4	B	F1B	1	6	0	B	0	C	4	B
3	1758 PDZ beidseitige GF/ Double-sided emergency function	M	G	4	0	F1B	1	6	0	B	0	C	4	0
		M	G	4	B	F1B	1	6	0	B	0	C	4	B
4	1758 PHZ	M	G	4	0	F1B	1	6	0	B	0	C	4	0
		M	G	4	B	F1B	1	6	0	B	0	C	4	B
5	1758 PDZ Knaufzylinder/ Knob-type cylinder	M	G	4	0	F2	1	6	0	B	0	C	4	0
		M	G	4	B	F2	1	6	0	B	0	C	4	B