

ZERTIFIKAT

CERTIFICATE

ABLOY OY
Wahlforssinkatu 20
FI-80100 Joensuu

wird für das Produkt / for the product

Mechatronischer Schließzylinder/ Mechatronic lock cylinder

DIN EN 15684:2021-05

1	6	B	4	0	D	2	C/D*
---	---	---	---	---	---	---	------

*Siehe Produktmatrix/ See product matrix

Elektronische Schlüssel/ Electronic keys

1	6	0	4	0	D	2	D
---	---	---	---	---	---	---	---

mit der Produktbezeichnung
with the product name

ABLOY PULSE

und den Artikelnummern
and the item numbers

Siehe Produktmatrix/ See product matrix

in der Ausführung
in the version

Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided

gefertigt in der Fertigungsstätte
manufactured in the production plant

ABLOY OY
Wahlforssinkatu 20
FI-80100 Joensuu

die Konformität mit dem Zertifizierungsprogramm Z0005 PIV CERT bestätigt
und das Recht zum Führen des PIV CERT Zeichens
is in conformity with the certification program Z0005 PIV CERT and that the product is entitled to bear the symbol

in Verbindung mit der Registernummer **49V05 (Version 02)** erteilt
in conjunction with the registration number 49V05 (version 02)

Diesem Zertifikat liegt der Prüfbericht Nr. 49-1/18, 49-1/18.119 und 49-1/21 des PIV sowie der Brandnachweis Nr. 744-18TPAU der TÜV Eesti OÜ, EE-74114 Maardu zugrunde. Erstausstellung 11-2018. Die Gültigkeit endet 11-2023./ This certificate is based on the test report no. 49-1/18, 49-1/18.119 and 49-1/21 by PIV as well as the fire test report no. 744-18TPAU by TÜV Eesti OÜ, EE-74114 Maardu. First issue 11-2018. End of the validity 11-2023.

Dieses Zertifikat hat insgesamt 2 Seiten und ersetzt das Zertifikat 49V05 (Version 01) vom 23.04.2020./ This certificate has a total of 2 pages and replaces the certificate 49V05 (Version 01) dated 23.04.2020.



Gregor Röhling, Dipl.-Ing. (FH)
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body
11. Juli/ July 2022



Produktmatrix / Product matrix

Nr./ No.	Typ/ Type	Artikelnummer/ Item number	Klassifizierung/ Classification DIN EN 15684:2021-05								
			1	6	B	4	0	D	2	D	
1	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE001	1	6	B	4	0	D	2	D	
2	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE002	1	6	B	4	0	D	2	D	
3	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE013	1	6	B	4	0	D	2	D	
4	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE016	1	6	B	4	0	D	2	D	
5	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE021	1	6	B	4	0	D	2	D	
6	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE037	1	6	B	4	0	D	2	D	
7	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE052	1	6	B	4	0	D	2	D	
8	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE060	1	6	B	4	0	D	2	D	
9	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE061	1	6	B	4	0	D	2	D	
10	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE062	1	6	B	4	0	D	2	D	
11	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE063	1	6	B	4	0	D	2	D	
12	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE064	1	6	B	4	0	D	2	D	
13	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE065	1	6	B	4	0	D	2	D	
14	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE066	1	6	B	4	0	D	2	D	
15	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE069	1	6	B	4	0	D	2	D	
16	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE071	1	6	B	4	0	D	2	D	
17	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE077	1	6	B	4	0	D	2	D	
18	Rundzylinder einseitig/ Round cylinder one-sided	CYE080	1	6	B	4	0	D	2	D	
19	Zylinder mit einseitig mechanischem Knauf/ Cylinder with one-sided mechanical knob	CYE323_11E060	1	6	B	4	0	D	2	C	
20	Zylinder mit einseitig mechanischem Knauf/ Cylinder with one-sided mechanical knob	CYE333_11E060	1	6	B	4	0	D	2	D	
21	Doppelzylinder mit einseitigem Dummy/ Double cylinder with one-sided dummy	CYE345_11E060	1	6	B	4	0	D	2	C	
22	Doppelzylinder mit einseitigem Dummy/ Double cylinder with one-sided dummy	CYE355_11E060	1	6	B	4	0	D	2	D	
23	Doppelzylinder/ Double cylinder	CYE322_11E060	1	6	B	4	0	D	2	C	
24	Doppelzylinder/ Double cylinder	CYE332_11E060	1	6	B	4	0	D	2	D	
25	Halbzylinder/ Half cylinder	CYE321_11E060	1	6	B	4	0	D	2	C	
26	Halbzylinder/ Half cylinder	CYE331_11E060	1	6	B	4	0	D	2	D	
27	Schlüssel/ Key	PK100	1	6	0	4	0	D	2	D	
28	Schlüssel/ Key	PK200	1	6	0	4	0	D	2	D	