

2	Trwałość	<p>A – 50.000 cykli testowych, bez obciążenia zapadki</p> <p>B – 100.000 cykli testowych, bez obciążenia zapadki</p> <p>C – 200.000 cykli testowych, bez obciążenia zapadki</p> <p>F – 50.000 cykli testowych, obciążenie zapadki 10 N</p> <p>G – 100.000 cykli testowych, obciążenie zapadki 10 N</p> <p>H – 200.000 cykli testowych, obciążenie zapadki 10 N</p> <p>L – 100.000 cykli testowych, obciążenie zapadki 25 N</p> <p>M – 200.000 cykli testowych, obciążenie zapadki 25 N</p> <p>R – 100.000 cykli testowych, obciążenie zapadki 50 N</p> <p>S – 200.000 cykli testowych, obciążenie zapadki 50 N</p> <p>W – 100.000 cykli testowych, obciążenie zapadki 120 N</p> <p>X – 200.000 cykli testowych, obciążenie zapadki 120 N</p> <p>Y – 200.000 cykli testowych, obciążenie zapadki 250 N</p>
3	Ciężar drzwi i siła zamykająca	<p>1 – ≤ 100 kg ciężar drzwi, max 50 N siła zamykająca</p> <p>2 – ≤ 200 kg ciężar drzwi, max 50 N siła zamykająca</p> <p>3 – > 200 kg zdefiniowane przez producenta, max 50 N siła zamykająca</p> <p>4 – ≤ 100 kg ciężar drzwi, max 25 N siła zamykająca</p> <p>5 – ≤ 200 kg ciężar drzwi, max 25 N siła zamykająca</p> <p>6 – > 200 kg zdefiniowane przez producenta, max 50 N siła zamykająca</p> <p>7 – ≤ 100 kg ciężar drzwi, max 15 N siła zamykająca</p> <p>8 – ≤ 200 kg ciężar drzwi, max 15 N siła zamykająca</p> <p>9 – > 200 kg zdefiniowane przez producenta, max 50 N siła zamykająca</p>
4	Możliwość stosowania w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych	<p>0 – Nie do stosowania w drzwiach przeciwpożarowych i dymoszczelnych</p> <p>A – Do stosowania w drzwiach dymoszczelnych</p> <p>B – Do stosowania w drzwiach przeciwpoż., odporność ≤ 15 min</p> <p>C – Do stosowania w drzwiach przeciwpoż., odporność ≤ 30 min</p> <p>D – Do stosowania w drzwiach przeciwpoż., odporność ≤ 60 min</p> <p>E – Do stosowania w drzwiach przeciwpoż., odporność ≤ 90 min</p> <p>F – Do stosowania w drzwiach przeciwpoż., odporność ≥ 120 min</p>
5	Bezpieczeństwo	<p>0 – Nie klasyfikuje się</p>
6	Odporność na korozję i temperaturę	<p>0 – Korozja brak, Temperatura brak, Wilgotność brak</p> <p>A – Korozja brak, Temperatura brak, Wilgotność Stopień 1</p> <p>B – Korozja brak, Temperatura brak, Wilgotność Stopień 2</p> <p>C – Korozja niska odpor., Temperatura +5°C to +55°C, Wilgotność Stopień 1</p> <p>D – Korozja średnia odpor., Temperatura +5°C to +55°C, Wilgotność Stopień 1</p> <p>E – Korozja wysoka odpor., Temperatura +5°C to +55°C, Wilgotność Stopień 1</p> <p>F – Korozja bardzo wysoka odpor., Temperatura +5°C to +55°C, Wilgotność Stopień 1</p> <p>G – Korozja średnia odpor., Temperatura -10°C to +55°C, Wilgotność Stopień 1</p> <p>H – Korozja wysoka odpor., Temperatura -10°C to +55°C, Wilgotność Stopień 1</p> <p>J – Korozja bardzo wysoka odpor., Temperatura -10°C to +55°C, Wilgotność Stopień 1</p> <p>K – Korozja średnia odpor., Temperatura -25°C to +70°C, Wilgotność Stopień 2</p> <p>L – Korozja wysoka odpor., Temperatura -25°C to +70°C, Wilgotność Stopień 2</p> <p>M – Korozja bardzo wysoka odpor., Temperatura -25°C to +70°C, Wilgotność Stopień 2</p> <p>N – Korozja brak, Temperatura -25°C to +70°C, Wilgotność Stopień 1</p> <p>G – Korozja brak, Temperatura -25°C to +70°C, Wilgotność Stopień 2</p>
7	Zabezpieczenie i odporność na wiercenie	<p>0 – Brak wymagań</p> <p>1 – Minimalne bez odporności na wiercenie</p> <p>2 – Niskie bez odporności na wiercenie</p> <p>3 – Średnie bez odporności na wiercenie</p> <p>4 – Wysokie bez odporności na wiercenie</p> <p>5 – Wysokie z odpornością na wiercenie</p> <p>6 – Bardzo wysokie bez odporności na wiercenie</p> <p>7 – Bardzo wysokie z odpornością na wiercenie</p>

8	Zabezpieczenie – funkcja elektryczna	0 – Brak wymagań 1 – Wskaźnik stanu według 5.9 EN 14846:2008
9	Zabezpieczenie - manipulacje elektryczne	0 – Brak wymagań 1 – Patrz DIN EN 14846:2008-11 tabela 7 2 – Patrz DIN EN 14846:2008-11 tabela 7 3 – Patrz DIN EN 14846:2008-11 tabela 7

Ta atestacja oparta jest na:

Dokument	Identyfikacja	Odpowiedzialność
Test-Certifikat	Nr. 120003990.30 (Data 21.11.2016)	Materialprüfungsamt MPA NRW Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund Jednostka notyfikująca Nr. 0432

Niniejsza certyfikacja staje się nieważna w przypadku zmiany dokonanej na produkcie bez naszej zgody lub niewłaściwego użycia produktu.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Stefan Fischbach, Dyrektor Zarządzający

Albstadt, 22.11.2016



(Miejsce i data wydania)

(Podpis)

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. + 497431 123-0
Fax + 497431 123-240
www.assaabloy.de

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

www.assaabloy.com