



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6095/2026

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Straße 28-32
22-949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

stwierdza, że wyrób: **Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – siłownik liniowy typu KA 34, KA 34-BSY+, KA 54, KA 54-BSY+ z opcjami: -BRV, -VP**
Szczegółowy wykaz odmian wyrobu oraz ich parametry wskazano na stronach 2 ÷ 5 niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez: **D+H Mechatronic AG**
Georg-Sasse-Straße 28-32
22-949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym: **D+H Mechatronic AG**
Georg-Sasse-Straße 28-32
22-949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

spełnia wymagania: **pkt. 12.4.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

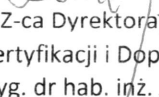
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7733/2024 z dnia 11.10.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 234/BA/20 z dnia 13.11.2020 r. wraz z poprawką z dnia 21.04.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej – BA CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 210006566-WB z dnia 10.11.2014 r. wykonanych w Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen.
3. Raport klasyfikacyjny nr 210006566-WB-KB z dnia 16.03.2015 r. wykonany w Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 6095/DC/CNBOP-PIB/2026.

Okres ważności świadectwa: od **30.04.2026 r.** do **29.04.2031 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


Z up. Z-ca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 27 kwietnia 2026 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6095/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –
siłownik liniowy typu KA 34, KA 34-BSY+, KA 54, KA 54-BSY+ z opcjami: -BRV, -VP

Odmiana:	KA 34/350 KA 34/350 BRV KA 34/350-BSY+ KA 34/350-BSY+ VP	KA 34/500 KA 34/500 BRV KA 34/500-BSY+ KA 34/500-BSY+ VP	KA 34/600 KA 34/600 BRV KA 34/600-BSY+ KA 34/600-BSY+ VP	KA 34/700 KA 34/700 BRV KA 34/700-BSY+ KA 34/700-BSY+ VP
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania			
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC			
Pobór prądu:	maks. 1,0 A			
Długość wysuwu wrzeciona:	350 mm	500 mm	600 mm	700 mm
Siła wysuwu / ciągu:	300 N / 300 N			
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C			
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak			
Wyzwalacz termiczny:	nie			
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C			
Wymiary:	40 x 51 x 421 [mm]	40 x 51 x 496 [mm]	40 x 51 x 546 [mm]	40 x 51 x 596 [mm]
Materiał obudowy:	metal			

DYREKTOR CNBOP-PIB

Z up. Z-ca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 27 kwietnia 2026 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6095/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –
siłownik liniowy typu KA 34, KA 34-BSY+, KA 54, KA 54-BSY+ z opcjami: -BRV, -VP

Odmiana:	KA 34/800 HP 780 KA 34/800 HP 780 BRV KA 34/800-BSY+ HP 780 KA 34/800-BSY+ HP 780 VP	KA 34/800 KA 34/800 BRV KA 34/800-BSY+ KA 34/800-BSY+ VP	KA 34/1000 HP 830 KA 34/1000 HP 830 BRV KA 34/1000-BSY+ HP 830 KA 34/1000-BSY+ HP 830 VP
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania		
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC		
Pobór prądu:	maks. 1,0 A		
Długość wysuwu wrzeciona:	780 mm	800 mm	830 mm
Siła wysuwu / ciągu:	300 N / 300 N		
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C		
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak		
Wyzwalacz termiczny:	nie		
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C		
Wymiary:	40 x 51 x 646 [mm]	40 x 51 x 646 [mm]	40 x 51 x 750 [mm]
Materiał obudowy:	metal		

DYREKTOR CNBOP-PIB

Z up. Z-ca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 27 kwietnia 2026 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

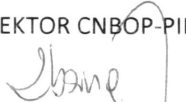
Nr 6095/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –
siłownik liniowy typu KA 34, KA 34-BSY+, KA 54, KA 54-BSY+ z opcjami: -BRV, -VP**

Odmiana:	KA 54/350 KA 54/350 BRV KA 54/350-BSY+ KA 54/350-BSY+ VP	KA 54/500 KA 54/500 BRV KA 54/500-BSY+ KA 54/500-BSY+ VP	KA 54/600 KA 54/600 BRV KA 54/600-BSY+ KA 54/600-BSY+ VP	KA 54/700 KA 54/700 BRV KA 54/700-BSY+ KA 54/700-BSY+ VP
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania			
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC			
Pobór prądu:	maks. 1,4 A		maks. 1,5 A	
Długość wysuwu wrzeciona:	350 mm	500 mm	600 mm	700 mm
Siła wysuwu / ciągu:	500 N / 500 N			
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C			
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak			
Wyzwalacz termiczny:	nie			
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C			
Wymiary:	40 x 51 x 421 [mm]	40 x 51 x 496 [mm]	40 x 51 x 546 [mm]	40 x 51 x 596 [mm]
Materiał obudowy:	metal			

DYREKTOR CNBOP-PIB


Z up. Z-ca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 27 kwietnia 2026 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6095/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Elektromechaniczne urządzenie wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi –
siłownik liniowy typu KA 34, KA 34-BSY+, KA 54, KA 54-BSY+ z opcjami: -BRV, -VP

Odmiana:	KA 54/800 HP 740 KA 54/800 HP 740 BRV KA 54/800-BSY+ HP 740 KA 54/800-BSY+ HP 740 VP	KA 54/800 HP 780 KA 54/800 HP 780 BRV KA 54/800-BSY+ HP 780 KA 54/800-BSY+ HP 780 VP	KA 54/890 KA 54/890 BRV
Typ:	B – do systemów oddymiania i przewietrzania		
Znamionowe napięcie zasilania:	24 V DC		
Pobór prądu:	maks. 1,5 A		
Długość wysuwu wrzeciona:	740 mm	780 mm	780 mm
Siła wysuwu / ciągu:	500 N / 500 N		
Stopień ochrony zapewnianej przez obudowę:	IP 33C		
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	tak		
Wyzwalacz termiczny:	nie		
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C		
Wymiary:	40 x 51 x 646 [mm]	40 x 51 x 646 [mm]	40 x 51 x 688 [mm]
Materiał obudowy:	metal		

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Z up. Z-ca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 27 kwietnia 2026 r.