



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0345

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966; z późn. zm.) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła**  
– do zastosowania w obiektach budowlanych – siłownik liniowy typu KA 34, KA 34-BSY+, KA 54, KA 54-BSY+ z opcjami: -BRV, -VP w odmianach: KA 34/350, KA 34/350 BRV, KA 34/500, KA 34/500 BRV, KA 34/600, KA 34/600 BRV, KA 34/700, KA 34/700 BRV, KA 34/800 HP 780, KA 34/800 HP 780 BRV, KA 34/800, KA 34/800 BRV, KA 34/1000 HP 830, KA 34/1000 HP 830 BRV, KA 34/350-BSY+, KA 34/350-BSY+ VP, KA 34/500-BSY+, KA 34/500-BSY+ VP, KA 34/600-BSY+, KA 34/600-BSY+ VP, KA 34/700-BSY+, KA 34/700-BSY+ VP, KA 34/800-BSY+ HP 780, KA 34/800-BSY+ HP 780 VP, KA 34/800-BSY+, KA 34/800-BSY+ VP, KA 34/1000-BSY+ HP 830, KA 34/1000-BSY+ HP 830 VP, KA 54/350, KA 54/350 BRV, KA 54/500, KA 54/500 BRV, KA 54/600, KA 54/600 BRV, KA 54/700, KA 54/700 BRV, KA 54/800 HP 740, KA 54/800 HP 740 BRV, KA 54/800 HP 780, KA 54/800 HP 780 BRV, KA 54/890, KA 54/890 BRV, KA 54/350-BSY+, KA 54/350-BSY+ VP, KA 54/500-BSY+, KA 54/500-BSY+ VP, KA 54/600-BSY+, KA 54/600-BSY+ VP, KA 54/700-BSY+, KA 54/700-BSY+ VP, KA 54/800-BSY+ HP 740, KA 54/800-BSY+ HP 740 VP, KA 54/800-BSY+ HP 780, KA 54/800-BSY+ HP 780 VP

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej>

objętego krajową oceną techniczną:

**CNBOP-PIB-KOT-2021/0243-1009 wydanie 2 z dnia 20.05 2021 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**D+H Mechatronic AG  
Georg-Sasse-Straße 28-32  
22949 Ammersbek, Niemcy**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**D+H Mechatronic AG  
Georg-Sasse-Straße 28-32  
22949 Ammersbek, Niemcy**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

**Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 30.04.2021 r., pozostaje w mocy do dnia 19.01.2026 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 37/DC/B/2021 z dnia 30.04.2021 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 02

Data wydania: 09.06.2021 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl) lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

dr inż. Michał Chmiel



DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brig. dr inż. Paweł Janik