



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



KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0766

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 2023 r. poz. 873) 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+ w odmianach: KA 34/350, KA 34/500, KA 34/600, KA 34/700, KA 34/800, KA 34/800 HP 780, KA 34/1000 HP 830, KA 34/350-BSY+, KA 34/500-BSY+, KA 34/600-BSY+, KA 34/700-BSY+, KA 34/800-BSY+, KA 34/800-BSY+ HP 780, KA 34/1000-BSY+ HP 830, KA 54/350, KA 54/500, KA 54/600, KA 54/700, KA 54/800 HP 740, KA 54/800 HP 780, KA 54/890, KA 54/350-BSY+, KA 54/500-BSY+, KA 54/600-BSY+, KA 54/700-BSY+, KA 54/800-BSY+ HP 740, KA 54/800-BSY+ HP 780 z opcjami: -BRV, -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-2021/2025/0243-1009 wydanie 1 z dnia 11 lipca 2025 r.

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Straße 28-32
22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec
i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Straße 28-32
22949 Ammersbek, Republika Federalna Niemiec

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 20.01.2026 r. pozostaje ważny do dnia 19.01.2031 r., pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 8/DC/B/2026 z dnia 20.01.2026 r. oraz dopóki, krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania: 01

Okres ważności: od 20.01.2026 r.

do 19.01.2031 r.

**KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**


wz. Zastępca Kierownika
Jednostki Certyfikującej
mgr inż. Wojciech Gągała



DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, 20 stycznia 2026 r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 47.