

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2025-KOT-002

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – Siłownik liniowy typu DDS 54/500 i DDS 54-500-V
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: DDS 54/500, DDS 54/500-V
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Siłownik liniowy w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła – siłownik liniowy typu DDS 54/500 i DDS 54-500-V jest przeznaczony do zastosowania w obiektach budowlanych, do pracy w instalacjach oddymiania i odprowadzania ciepła oraz przewietrzania obiektu.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Siedziba producenta: D+H Mechatronic AG, Georg-Sasse-Strasse 28-32, 22949 Ammersbek,
Zakład produkcyjny: D+H Mechatronic AG, Georg-Sasse-Strasse 28-32, 22949 Ammersbek,
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 1
- Krajowa specyfikacja techniczna: Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2019/2024/0106–1009 wydanie 1 z 2024 r
Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy, Nr akredytacji: AC 063
Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych 063-UWB-0667
- Deklarowane właściwości użytkowe: właściwości wymienione w pkt 3 krajowej oceny technicznej i poniższej tabeli:

Odmiana:	DDS 54/500	DDS 54/500-V
Typ:	B - do systemów oddymiania i przewietrzania	
Napięcie nominalne [V]:	24	
Maksymalny pobór prądu [A]:	1,4	
Kąt otwarcia:	91° (długość łańcucha 500 mm)	
Siła otwierania (pchania):	500 N	
Siła zamykania (ciągu):	500 N	
Zakres temperatur pracy:	-25 °C ÷ +55 °C	
Stopień ochrony obudowy:	IP 33C	
Wyłącznik przeciążeniowy (ogranicznik prądu):	Tak	
Nominalna liczba cykli otwórz / zamknij:	> 10 000	
Przewód zasilający:	2,5 m w osłonie silikonowej (opcja 10 m) w osłonie silikonowej	
Materiał obudowy:	Aluminium anodowane	
Masa [kg]:	2,53	
Wymiary [długość x szerokość x wysokość] [mm]	522 x 40 x 80	522 x 40 x 80

- Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Maik Schmees, CEO
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Ammersbek, 29.11.2024
(miejsce i data wydania)

Schmees
.....
(podpis)

D+H
D+H Mechatronic AG
Georg-Sasse-Straße 28-32
D-22949 Ammersbek / Hamburg
Telefon 040 - 605 65 -0 • Fax -222