

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
.....
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego 12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran, 92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiwicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiwicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiwicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiwicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiwicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiwicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiwicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiwicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiwicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiewicz  
Prezes Zarządu



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaszkiwicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaszkiwicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaszkiwicz  
Prezes Zarządu

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. ŚOI: URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE  
Model: CR 260 HV  
Niniejsza deklaracja dotyczy urządzeń  
pochodzących z serii produkcyjnej oznaczonej numerami zawartymi w przedziale  
od 00000001 do 00000001
2. Producent: PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o., Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:  
PROTEKT Grzegorz Łaskiewicz Sp. z o. o, Starorudzka 9, 93-403 Łódź, Polska
4. Przedmiot deklaracji: Urządzenie samohamowne w obudowie z tworzywa sztucznego  
z rozwijaną liną stalową o średnicy 5 mm. Długość robocza od 6 m do 11 m. Po stronie  
obudowy zintegrowany krętlik. Do stosowania w pionie i poziomie.  
Maksymalne obciążenie 120 kg.
5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia  
Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/425
6. ŚOI spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 360:2002.
7. Jednostka notyfikowana: EU-Cert - No. 2984, EU-Cert Sp. z o. o., ul. Karola Szymanowskiego  
12/ U6, 80-280 Gdańsk, Polska przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat  
badania typu UE: EUCERT/PPE/WF/1/08/2023/B/0
8. ŚOI podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o procedury określone w module  
D, pod nadzorem jednostki notyfikowanej: Apave SA (n°0082), 6 Rue du Général Audran,  
92412 COURBEVOIE cedex, Francja

Podpisano w imieniu firmy PROTEKT.

Miejsce i data wydania:

Łódź, 25-02-2025



Grzegorz Łaskiewicz  
Prezes Zarządu