

POLSKI

CE

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA43/AII/6/18

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/AII/6 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF
o całkowitej szerokości mniejszej niż 1601 [mm], kurtynie z profili PA 43
w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2008)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2008)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

01 października 2018r, Piotrków Trybunalski

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA43/AII/5/18

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/AII/5 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF
o całkowitej szerokości od 1601 do 1900 [mm], kurtynie z profili PA 43
w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2008)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 5	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2008)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

01 października 2018r, Piotrków Trybunalski

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA43/AII/4/18

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/AII/4 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF
o całkowitej szerokości od 1901 do 2200 [mm], kurtynie z profili PA 43
w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2008)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 4	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2008)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

01 października 2018r, Piotrków Trybunalski

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA43/AII/3/18

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/AII/3 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF
o całkowitej szerokości od 2201 do 2600 [mm], kurtynie z profili PA 43
w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2008)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 3	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2008)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

01 października 2018r, Piotrków Trybunalski

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA43/AII/2/18

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/AII/2 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF
o całkowitej szerokości od 2601 do 3000 [mm], kurtynie z profili PA 43
w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2008)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 2	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2008)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

01 października 2018r, Piotrków Trybunalski

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA43/AII/1/18

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/AII/1 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF
o całkowitej szerokości od 3001 do 3300 [mm], kurtynie z profili PA 43
w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2008)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 1	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2008)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

01 października 2018r, Piotrków Trybunalski

CZESKI

CE

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. R/PA43/AII/6/18

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/6 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF
celkové šířky méně než 1601 [mm], pancířem z profilů PA 43
ve vodicích lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 nebo PU29**

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Navíjecí žaluzie je určena k použití ve stavebnictví pro dodatečné zakrytí a/nebo ochranu stavebního otvoru, (např. okenního, dveřního), může být instalována v obytných budovách, objektech veřejného užitku nebo výrobních prostorech.

Výrobce:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System/systemy POSV:

System IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(ČSN EN 13659 +A1:2009)**

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnosti proti zatížení větrem	Třída 6	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659 +A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

01 . října 2018, Piotrków Trybunalski

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. R/PA43/AII/5/18

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/5 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF
celkové šířky od 1601 do 1900 [mm], pancířem z profilů PA 43
ve vodicích lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 nebo PU29**

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Navíjecí žaluzie je určena k použití ve stavebnictví pro dodatečné zakrytí a/nebo ochranu stavebního otvoru, (např. okenního, dveřního), může být instalována v obytných budovách, objektech veřejného užitku nebo výrobních prostorech.

Výrobce:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System/systemy POSV:

System IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(ČSN EN 13659 +A1:2009)**

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnosti proti zatížení větrem	Třída 5	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659 +A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

01 . října 2018, Piotrków Trybunalski

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. R/PA43/AII/4/18

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/4 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF
celkové šířky od 1901 do 2200 [mm], pancířem z profilů PA 43
ve vodicích lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 nebo PU29**

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Navíjecí žaluzie je určena k použití ve stavebnictví pro dodatečné zakrytí a/nebo ochranu stavebního otvoru, (např. okenního, dveřního), může být instalována v obytných budovách, objektech veřejného užitku nebo výrobních prostorech.

Výrobce:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

Systém/systemy POSV:

Systém IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(ČSN EN 13659 +A1:2009)**

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnosti proti zatížení větrem	Třída 4	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659 +A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

01 . října 2018, Piotrków Trybunalski

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. R/PA43/AII/3/18

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/3 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF
celkové šířky od 2201 do 2600 [mm], pancířem z profilů PA 43
ve vodicích lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 nebo PU29**

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Navíjecí žaluzie je určena k použití ve stavebnictví pro dodatečné zakrytí a/nebo ochranu stavebního otvoru, (např. okenního, dveřního), může být instalována v obytných budovách, objektech veřejného užitku nebo výrobních prostorech.

Výrobce:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System/systemy POSV:

System IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(ČSN EN 13659 +A1:2009)**

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnosti proti zatížení větrem	Třída 3	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659 +A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

01 . října 2018, Piotrków Trybunalski

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. R/PA43/AII/2/18

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/2 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF
celkové šířky od 2601 do 3000 [mm], pancířem z profilů PA 43
ve vodicích lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 nebo PU29**

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Navíjecí žaluzie je určena k použití ve stavebnictví pro dodatečné zakrytí a/nebo ochranu stavebního otvoru, (např. okenního, dveřního), může být instalována v obytných budovách, objektech veřejného užitku nebo výrobních prostorech.

Výrobce:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System/systemy POSV:

System IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(ČSN EN 13659 +A1:2009)**

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnosti proti zatížení větrem	Třída 2	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659 +A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

01 . října 2018, Piotrków Trybunalski

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. R/PA43/AII/1/18

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/1 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF
celkové šířky od 3001 do 3300 [mm], pancířem z profilů PA 43
ve vodicích lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 nebo PU29**

Zamýšlené/zamýšlená použití:

Navíjecí žaluzie je určena k použití ve stavebnictví pro dodatečné zakrytí a/nebo ochranu stavebního otvoru, (např. okenního, dveřního), může být instalována v obytných budovách, objektech veřejného užitku nebo výrobních prostorech.

Výrobce:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System/systemy POSV:

System IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(ČSN EN 13659 +A1:2009)**

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Zásadní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnosti proti zatížení větrem	Třída 1	EN 13659:2004+A1:2008 (ČSN EN 13659 +A1:2009)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

01 . října 2018, Piotrków Trybunalski

SŁOWACKI

CE

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. R/PA43/AII/6/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/6 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF
s celkovou šírkou menej než 1601 [mm], záclonou z profilu PA 43
vo vodiacich lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 alebo PU29**

Zamýšľané použitie/použitia:

Navíjacia žalúzia je určená na použitie v stavebníctve pre dodatočné zakrytie a/alebo ochranu stavebného otvoru, (napr. Okenného, dverového), môže byť inštalovaná v obytných budovách, objektoch verejného úžitku alebo výrobných priestoroch.

Výrobca:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

System IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(STN EN 13659+A1:2009-06)**

Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda 6	EN 13659:2004+A1:2008 (STN EN 13659+A1:2009-06)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

01 . októbra 2018, Piotrków Trybunalski

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. R/PA43/AII/5/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/5 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF
s celkovou šírkou od 1601 do 1900 [mm], záclonou z profilu PA 43
vo vodiacich lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 alebo PU29**

Zamýšľané použitie/použitia:

Navíjacia žalúzia je určená na použitie v stavebníctve pre dodatočné zakrytie a/alebo ochranu stavebného otvoru, (napr. Okenného, dverového), môže byť inštalovaná v obytných budovách, objektoch verejného úžitku alebo výrobných priestoroch.

Výrobca:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

System IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(STN EN 13659+A1:2009-06)**

Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda 5	EN 13659:2004+A1:2008 (STN EN 13659+A1:2009-06)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

01 . októbra 2018, Piotrków Trybunalski

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. R/PA43/AII/4/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/4 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF
s celkovou šírkou od 1901 do 2200 [mm], záclonou z profilu PA 43
vo vodiacich lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 alebo PU29**

Zamýšľané použitie/použitia:

Navíjacia žalúzia je určená na použitie v stavebníctve pre dodatočné zakrytie a/alebo ochranu stavebného otvoru, (napr. Okenného, dverového), môže byť inštalovaná v obytných budovách, objektoch verejného úžitku alebo výrobných priestoroch.

Výrobca:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

System IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(STN EN 13659+A1:2009-06)**

Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda 4	EN 13659:2004+A1:2008 (STN EN 13659+A1:2009-06)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

01 . októbra 2018, Piotrków Trybunalski

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. R/PA43/AII/3/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/3 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF
s celkovou šírkou od 2201 do 2600 [mm], záclonou z profilu PA 43
vo vodiacich lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 alebo PU29**

Zamýšľané použitie/použitia:

Navíjacia žalúzia je určená na použitie v stavebníctve pre dodatočné zakrytie a/alebo ochranu stavebného otvoru, (napr. Okenného, dverového), môže byť inštalovaná v obytných budovách, objektoch verejného úžitku alebo výrobných priestoroch.

Výrobca:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

System IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(STN EN 13659+A1:2009-06)**

Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda 3	EN 13659:2004+A1:2008 (STN EN 13659+A1:2009-06)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

01 . októbra 2018, Piotrków Trybunalski

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. R/PA43/AII/2/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/2 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF
s celkovou šírkou od 2601 do 3000 [mm], záclonou z profilu PA 43
vo vodiacich lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 alebo PU29**

Zamýšľané použitie/použitia:

Navíjacia žalúzia je určená na použitie v stavebníctve pre dodatočné zakrytie a/alebo ochranu stavebného otvoru, (napr. Okenného, dverového), môže byť inštalovaná v obytných budovách, objektoch verejného účinku alebo výrobných priestoroch.

Výrobca:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

System IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(STN EN 13659+A1:2009-06)**

Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda 2	EN 13659:2004+A1:2008 (STN EN 13659+A1:2009-06)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

01 . októbra 2018, Piotrków Trybunalski

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. R/PA43/AII/1/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA43/AII/1 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF
s celkovou šírkou od 3001 do 3300 [mm], záclonou z profilu PA 43
vo vodiacich lištách PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 alebo PU29**

Zamýšľané použitie/použitia:

Navíjacia žalúzia je určená na použitie v stavebníctve pre dodatočné zakrytie a/alebo ochranu stavebného otvoru, (napr. Okenného, dverového), môže byť inštalovaná v obytných budovách, objektoch verejného úžitku alebo výrobných priestoroch.

Výrobca:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

System IV

Harmonizovaná norma:

**EN 13659:2004+A1:2008
(STN EN 13659+A1:2009-06)**

Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda 1	EN 13659:2004+A1:2008 (STN EN 13659+A1:2009-06)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

01 . októbra 2018, Piotrków Trybunalski

NIEMIECKI

CE

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. R/PA43/AII/6/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA43/AII/6 - Rollladen des Systems ALUPROF
mit einer Gesamtbreite weniger als 1601 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 43
in Führungsschienen PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 oder PU29**

Verwendungszweck(e):

Der Rollladen ist für den Einsatz im Bauwesen vorgesehen, um Bauöffnungen (z.B. Fenster, Tür) zusätzlich zuzudecken und/oder zu schützen und wird sowohl in Wohn- und Industriegebäuden, als auch in öffentlichen Gebäuden eingesetzt.

Hersteller:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System IV

Harmonisierte Norm:

**EN 13659:2004+A1:2008
(DIN EN 13659/A1:2008-05)**

Erklärte Leistung(en):

Grundsätzliche Charakteristika	Nutzungseigenschaften	Harmonisierte technische Norm
Widerstandsklassen gegen Windlast	Klasse 6	EN 13659:2004+A1:2008 (DIN EN 13659/A1:2008-05)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

01 Oktober 2018, Piotrków Trybunalski

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. R/PA43/AII/5/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA43/AII/5 - Rollladen des Systems ALUPROF
mit einer Gesamtbreite von 1601 bis 1900 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 43
in Führungsschienen PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 oder PU29**

Verwendungszweck(e):

Der Rollladen ist für den Einsatz im Bauwesen vorgesehen, um Bauöffnungen (z.B. Fenster, Tür) zusätzlich zuzudecken und/oder zu schützen und wird sowohl in Wohn- und Industriegebäuden, als auch in öffentlichen Gebäuden eingesetzt.

Hersteller:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System IV

Harmonisierte Norm:

**EN 13659:2004+A1:2008
(DIN EN 13659/A1:2008-05)**

Erklärte Leistung(en):

Grundsätzliche Charakteristika	Nutzungseigenschaften	Harmonisierte technische Norm
Widerstandsklassen gegen Windlast	Klasse 5	EN 13659:2004+A1:2008 (DIN EN 13659/A1:2008-05)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

01 Oktober 2018, Piotrków Trybunalski

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. R/PA43/AII/4/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA43/AII/4 - Rollladen des Systems ALUPROF
mit einer Gesamtbreite von 1901 bis 2200 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 43
in Führungsschienen PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 oder PU29**

Verwendungszweck(e):

Der Rollladen ist für den Einsatz im Bauwesen vorgesehen, um Bauöffnungen (z.B. Fenster, Tür) zusätzlich zuzudecken und/oder zu schützen und wird sowohl in Wohn- und Industriegebäuden, als auch in öffentlichen Gebäuden eingesetzt.

Hersteller:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System IV

Harmonisierte Norm:

**EN 13659:2004+A1:2008
(DIN EN 13659/A1:2008-05)**

Erklärte Leistung(en):

Grundsätzliche Charakteristika	Nutzungseigenschaften	Harmonisierte technische Norm
Widerstandsklassen gegen Windlast	Klasse 4	EN 13659:2004+A1:2008 (DIN EN 13659/A1:2008-05)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

01 Oktober 2018, Piotrków Trybunalski

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. R/PA43/AII/3/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA43/AII/3 - Rollladen des Systems ALUPROF
mit einer Gesamtbreite von 2201 bis 2600 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 43
in Führungsschienen PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 oder PU29**

Verwendungszweck(e):

Der Rollladen ist für den Einsatz im Bauwesen vorgesehen, um Bauöffnungen (z.B. Fenster, Tür) zusätzlich zuzudecken und/oder zu schützen und wird sowohl in Wohn- und Industriegebäuden, als auch in öffentlichen Gebäuden eingesetzt.

Hersteller:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System IV

Harmonisierte Norm:

**EN 13659:2004+A1:2008
(DIN EN 13659/A1:2008-05)**

Erklärte Leistung(en):

Grundsätzliche Charakteristika	Nutzungseigenschaften	Harmonisierte technische Norm
Widerstandsklassen gegen Windlast	Klasse 3	EN 13659:2004+A1:2008 (DIN EN 13659/A1:2008-05)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

01 Oktober 2018, Piotrków Trybunalski

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. R/PA43/AII/2/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA43/AII/2 - Rollläden des Systems ALUPROF
mit einer Gesamtbreite von 2601 bis 3000 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 43
in Führungsschienen PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 oder PU29**

Verwendungszweck(e):

Der Rollladen ist für den Einsatz im Bauwesen vorgesehen, um Bauöffnungen (z.B. Fenster, Tür) zusätzlich zuzudecken und/oder zu schützen und wird sowohl in Wohn- und Industriegebäuden, als auch in öffentlichen Gebäuden eingesetzt.

Hersteller:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System IV

Harmonisierte Norm:

**EN 13659:2004+A1:2008
(DIN EN 13659/A1:2008-05)**

Erklärte Leistung(en):

Grundsätzliche Charakteristika	Nutzungseigenschaften	Harmonisierte technische Norm
Widerstandsklassen gegen Windlast	Klasse 2	EN 13659:2004+A1:2008 (DIN EN 13659/A1:2008-05)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

01 Oktober 2018, Piotrków Trybunalski

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. R/PA43/AII/1/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA43/AII/1 - Rollladen des Systems ALUPROF
mit einer Gesamtbreite von 3001 bis 3300 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 43
in Führungsschienen PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 oder PU29**

Verwendungszweck(e):

Der Rollladen ist für den Einsatz im Bauwesen vorgesehen, um Bauöffnungen (z.B. Fenster, Tür) zusätzlich zuzudecken und/oder zu schützen und wird sowohl in Wohn- und Industriegebäuden, als auch in öffentlichen Gebäuden eingesetzt.

Hersteller:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System IV

Harmonisierte Norm:

**EN 13659:2004+A1:2008
(DIN EN 13659/A1:2008-05)**

Erklärte Leistung(en):

Grundsätzliche Charakteristika	Nutzungseigenschaften	Harmonisierte technische Norm
Widerstandsklassen gegen Windlast	Klasse 1	EN 13659:2004+A1:2008 (DIN EN 13659/A1:2008-05)

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

01 Oktober 2018, Piotrków Trybunalski

ANGIELSKI



DECLARATION OF PERFORMANCE

No. R/PA43/AII/6/18

Unique identification code of the product-type:

**R/PA43/AII/6 - ALUPROF roller shutter
with a total width less than 1601 [mm], curtain from PA 43
in guide channels PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 or PU29**

Intended use/es:

The roller shutter is designed for use in buildings for additional cover and/or protection of the building opening (e.g. window opening, door opening) in residential buildings, in public utility buildings and production facilities.

Manufacturer:

**SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski**

System/s of AVCP:

System IV

Harmonised standard:

**EN 13659:2004+A1:2008
(BS EN 13659:2004+A1:2008)**

Declared performance/s:

Essential characteristics	Functional properties	Harmonized technical specification
Wind load resistance	Class 6	EN 13659:2004+A1:2008 (BS EN 13659:2004+A1:2008)

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

October 1, 2018, Piotrków Trybunalski

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. R/PA43/AII/5/18

Unique identification code of the product-type:

R/PA43/AII/5 - ALUPROF roller shutter
with a total width from 1601 to 1900 [mm], curtain from PA 43
in guide channels PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 or PU29

Intended use/es:

The roller shutter is designed for use in buildings for additional cover and/or protection of the building opening (e.g. window opening, door opening) in residential buildings, in public utility buildings and production facilities.

Manufacturer:

SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski

System/s of AVCP:

System IV

Harmonised standard:

EN 13659:2004+A1:2008
(BS EN 13659:2004+A1:2008)

Declared performance/s:

Essential characteristics	Functional properties	Harmonized technical specification
Wind load resistance	Class 5	EN 13659:2004+A1:2008 (BS EN 13659:2004+A1:2008)

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

October 1, 2018, Piotrków Trybunalski

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. R/PA43/AII/4/18

Unique identification code of the product-type:

R/PA43/AII/4 - ALUPROF roller shutter
with a total width from 1901 to 2200 [mm], curtain from PA 43
in guide channels PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 or PU29

Intended use/es:

The roller shutter is designed for use in buildings for additional cover and/or protection of the building opening (e.g. window opening, door opening) in residential buildings, in public utility buildings and production facilities.

Manufacturer:

SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski

System/s of AVCP:

System IV

Harmonised standard:

EN 13659:2004+A1:2008
(BS EN 13659:2004+A1:2008)

Declared performance/s:

Essential characteristics	Functional properties	Harmonized technical specification
Wind load resistance	Class 4	EN 13659:2004+A1:2008 (BS EN 13659:2004+A1:2008)

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

October 1, 2018, Piotrków Trybunalski

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. R/PA43/AII/3/18

Unique identification code of the product-type:

R/PA43/AII/3 - ALUPROF roller shutter
with a total width from 2201 to 2600 [mm], curtain from PA 43
in guide channels PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 or PU29

Intended use/es:

The roller shutter is designed for use in buildings for additional cover and/or protection of the building opening (e.g. window opening, door opening) in residential buildings, in public utility buildings and production facilities.

Manufacturer:

SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski

System/s of AVCP:

System IV

Harmonised standard:

EN 13659:2004+A1:2008
(BS EN 13659:2004+A1:2008)

Declared performance/s:

Essential characteristics	Functional properties	Harmonized technical specification
Wind load resistance	Class 3	EN 13659:2004+A1:2008 (BS EN 13659:2004+A1:2008)

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

October 1, 2018, Piotrków Trybunalski

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. R/PA43/AII/2/18

Unique identification code of the product-type:

R/PA43/AII/2 - ALUPROF roller shutter
with a total width from 2601 to 3000 [mm], curtain from PA 43
in guide channels PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 or PU29

Intended use/es:

The roller shutter is designed for use in buildings for additional cover and/or protection of the building opening (e.g. window opening, door opening) in residential buildings, in public utility buildings and production facilities.

Manufacturer:

SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski

System/s of AVCP:

System IV

Harmonised standard:

EN 13659:2004+A1:2008
(BS EN 13659:2004+A1:2008)

Declared performance/s:

Essential characteristics	Functional properties	Harmonized technical specification
Wind load resistance	Class 2	EN 13659:2004+A1:2008 (BS EN 13659:2004+A1:2008)

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

October 1, 2018, Piotrków Trybunalski

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. R/PA43/AII/1/18

Unique identification code of the product-type:

R/PA43/AII/1 - ALUPROF roller shutter
with a total width from 3001 to 3300 [mm], curtain from PA 43
in guide channels PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 or PU29

Intended use/es:

The roller shutter is designed for use in buildings for additional cover and/or protection of the building opening (e.g. window opening, door opening) in residential buildings, in public utility buildings and production facilities.

Manufacturer:

SIERANT sp. z o.o. sp.k.
ul. Kwiatowa 22
97-300 Piotrków Trybunalski

System/s of AVCP:

System IV

Harmonised standard:

EN 13659:2004+A1:2008
(BS EN 13659:2004+A1:2008)

Declared performance/s:

Essential characteristics	Functional properties	Harmonized technical specification
Wind load resistance	Class 1	EN 13659:2004+A1:2008 (BS EN 13659:2004+A1:2008)

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

October 1, 2018, Piotrków Trybunalski