

**POLSKI**

**CE**

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA39/AII/6/18

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA39/AII/6 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF  
o całkowitej szerokości mniejszej niż 1601 [mm], kurtynie z profili PA 39  
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

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

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/PA39/AII/5/18

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA39/AII/5 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF  
o całkowitej szerokości od 1601 do 1800 [mm], kurtynie z profili PA 39  
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

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

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/PA39/AII/4/18

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA39/AII/4 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF  
o całkowitej szerokości od 1801 do 2100 [mm], kurtynie z profili PA 39  
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

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

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/PA39/AII/3/18

*Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:*

**R/PA39/AII/3 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF  
o całkowitej szerokości od 2101 do 2500 [mm], kurtynie z profili PA 39  
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*

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

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/PA39/AII/2/18

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA39/AII/2 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF  
o całkowitej szerokości od 2501 do 2900 [mm], kurtynie z profili PA 39  
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

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

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/PA39/AII/1/18

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA39/AII/1 - Żaluzja zwijana systemu adaptacyjnego ALUPROF  
o całkowitej szerokości od 2901 do 3200 [mm], kurtynie z profili PA 39  
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

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

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/PA39/AII/6/18

*Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

**R/PA39/AII/6 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF  
celkové šířky méně než 1601 [mm], pancířem z profilů PA 39  
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:*

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

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/PA39/AII/5/18

*Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

**R/PA39/AII/5 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF  
celkové šířky od 1601 do 1800 [mm], pancířem z profilů PA 39  
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:*

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

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/PA39/AII/4/18

*Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

**R/PA39/AII/4 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF  
celkové šířky od 1801 do 2100 [mm], pancířem z profilů PA 39  
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:*

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

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných 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/PA39/AII/3/18

*Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

**R/PA39/AII/3 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF  
celkové šířky od 2101 do 2500 [mm], pancířem z profilů PA 39  
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:*

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

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/PA39/AII/2/18

*Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

**R/PA39/AII/2 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF  
celkové šířky od 2501 do 2900 [mm], pancířem z profilů PA 39  
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:*

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

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/PA39/AII/1/18

*Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

**R/PA39/AII/1 - Navíjecí žaluzie systému ALUPROF  
celkové šířky od 2901 do 3200 [mm], pancířem z profilů PA 39  
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:*

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

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/PA39/AII/6/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA39/AII/6 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF  
s celkovou šírkou menej než 1601 [mm], záclonou z profilu PA 39  
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:

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

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/PA39/AII/5/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA39/AII/5 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF  
s celkovou šírkou od 1601 do 1800 [mm], záclonou z profilu PA 39  
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:

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

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/PA39/AII/4/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA39/AII/4 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF  
s celkovou šírkou od 1801 do 2100 [mm], záclonou z profilu PA 39  
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:

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

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/PA39/AII/3/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA39/AII/3 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF  
s celkovou šírkou od 2101 do 2500 [mm], záclonou z profilu PA 39  
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:

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

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/PA39/AII/2/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA39/AII/2 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF  
s celkovou šírkou od 2501 do 2900 [mm], záclonou z profilu PA 39  
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:

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

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/PA39/AII/1/18

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**R/PA39/AII/1 - Rolovacia žalúzia systému ALUPROF  
s celkovou šírkou od 2901 do 3200 [mm], záclonou z profilu PA 39  
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:

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

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/PA39/AII/6/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA39/AII/6 - Rollladen des Systems ALUPROF  
mit einer Gesamtbreite weniger als 1601 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 39  
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):

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

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/PA39/AII/5/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA39/AII/5 - Rollladen des Systems ALUPROF  
mit einer Gesamtbreite von 1601 bis 1800 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 39  
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):

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

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/PA39/AII/4/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA39/AII/4 - Rollladen des Systems ALUPROF  
mit einer Gesamtbreite von 1801 bis 2100 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 39  
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):

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

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/PA39/AII/3/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA39/AII/3 - Rollladen des Systems ALUPROF  
mit einer Gesamtbreite von 2101 bis 2500 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 39  
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):

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

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/PA39/AII/2/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA39/AII/2 - Rollladen des Systems ALUPROF  
mit einer Gesamtbreite von 2501 bis 2900 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 39  
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):

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

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/PA39/AII/1/18

Eindeutiger Kenncode des Produkttyp:

**R/PA39/AII/1 - Rollladen des Systems ALUPROF  
mit einer Gesamtbreite von 2901 bis 3200 [mm], mit einem Panzer aus Profilen PA 39  
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):

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

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/PA39/AII/6/18

Unique identification code of the product-type:

**R/PA39/AII/6 - ALUPROF roller shutter  
with a total width less than 1601 [mm], curtain from PA 39  
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:

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

*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/PA39/AII/5/18

Unique identification code of the product-type:

**R/PA39/AII/5 - ALUPROF roller shutter**  
**with a total width from 1601 to 1800 [mm], curtain from PA 39**  
**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:

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

*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/PA39/AII/4/18

Unique identification code of the product-type:

**R/PA39/AII/4 - ALUPROF roller shutter**  
**with a total width from 1801 to 2100 [mm], curtain from PA 39**  
**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:

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

*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/PA39/AII/3/18

Unique identification code of the product-type:

**R/PA39/AII/3 - ALUPROF roller shutter**  
**with a total width from 2101 to 2500 [mm], curtain from PA 39**  
**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:

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

*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/PA39/AII/2/18

Unique identification code of the product-type:

**R/PA39/AII/2 - ALUPROF roller shutter**  
**with a total width from 2501 to 2900 [mm], curtain from PA 39**  
**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:

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

*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/PA39/AII/1/18

Unique identification code of the product-type:

**R/PA39/AII/1 - ALUPROF roller shutter**  
**with a total width from 2901 to 3200 [mm], curtain from PA 39**  
**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:

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

*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**