

CERTYFIKAT

nr: TM 61000692.001



Właściciel licencji

ALNOR Systemy
Wentylacji Sp. z o.o.
ul. Zwierzyniecka 8b
00-719 Warszawa, PL

Miejsce produkcji

ALNOR Systemy
Wentylacji Sp. z o.o.
Aleja Krakowska 10
05-552 Wola Mrokowska, PL

Numer projektu

26100794

Nasze oznaczenie

SD/84972490

Termin ważności

od 19.03.2024 do 18.03.2029

Podstawa badań

PN-EN 12236:2003

PN-EN 10162:2005

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. oświadcza, że niżej opisany wyrób jest zgodny z wymaganiami przywołanych dokumentów odniesienia:

System montażowy STRUT:

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|---|---------------------|
| - profile nośne | - konsole | - stopy | - złączy typu L |
| - złącza płaskie | - złącza ruchome | - złącza 3D | - złącza typu Z |
| - złącza typu U | - złącza typu Y | - złącza typu T | - tuleje kotwiące |
| - klamry | - zaciski | - stalowe nakrętki montażowe sześciokątne | - taśmy perforowane |
| - nakrętki ślizgowe | - wsuwki mocujące | - obejmy montażowe | - amortyzatory |
| - podpory montażowe | - zawieszenie kanałów | - zaślepki | - podkładki |
| - pręty | - śruby | - złączki | - opaski zaciskowe |
| - profile wsuwane | - wkręty | - nakładki do wkrętów | |
| - opaski uszczelniające | | | |

Dokładny wykaz wyrobów wraz z wariantami w załączniku do certyfikatu.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. Wolności 347,
41-800 Zabrze, Polska
Tel.: +48 32 271 64 89
e-mail: post@pl.tuv.com



Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Zabrze, 19.03.2024

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCWTRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE. Niniejszy certyfikat upoważnia do umieszczania na wyrobie znaku TÜV Safety.



Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana



www.tuv.com
ID 0000065057

TÜVRheinland®
Precisely Right.



Właściciel licencji ALNOR Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
ul. Zwierzyniecka 8b 00-719 Warszawa, PL

Wyrób System montażowy STRUT

| Kod | Opis | Zakres średnic |
|---------------|-----------------------------|----------------|
| LDB | Profile nośne | - |
| LDBST | Profile nośne | - |
| LDBDT | Profile nośne | - |
| LDBSG | Profile nośne | - |
| LDBSO | Profile nośne | - |
| W-LDB | Konsole | - |
| WK-LDB | Konsole | - |
| ST-P | Stopy | - |
| LDB-BE | Złącza typu L | - |
| LDB-BAN-30 | Złącza płaskie | - |
| LDB-BAN-41 | Złącza płaskie kątowe | - |
| LDB-BAN-R2 | Złącza ruchome | - |
| LDB-BTRA | Złącza typu L | - |
| LDB-B-O-CLAMP | Klamry zaciskowe | - |
| LDB-B-CLAMP | Klamry zaciskowe | - |
| LDB-U-BCLAMP | Klamry zaciskowe | - |
| B-CLB | Zaciski kowadełka do prętów | - |
| SNP | Nakrętki ślizgowe | - |
| SNL | Nakrętki ślizgowe | - |
| SNKL | Nakrętki ślizgowe | - |
| LDB-P | Złącza płaskie | - |
| LDB-PC | Złącza płaskie | - |
| LDB-PT | Złącza płaskie | - |
| LDB-PK | Złącza płaskie | - |
| LDB-PTRA | Złącza płaskie | - |
| LDB-PBTR | Złącza 3D | - |
| LDB-AN | Złącza 3D | - |
| LDB-Z | Złącza typu Z | - |
| LDB-U | Złącza typu U | - |
| LDB-DCB | Złącza typu U | - |

Jednostka Certyfikująca



Tomasz Opaszowski



 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Załącznik do certyfikatu

TM 61000692.001



Właściciel licencji ALNOR Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
ul. Zwierzyniecka 8b 00-719 Warszawa, PL

Wyrób System montażowy STRUT

| | | |
|-----------|----------------------|---|
| LDB-CHTB | Złącza typu T | - |
| LDB-EXT | Złącza typu U | - |
| LDB-STP | Stopy | - |
| LDB-WP-41 | Wsuwki mocujące | - |
| CLR | Obejmy montażowe | - |
| CLR-K | Obejmy montażowe | - |
| CLRL | Obejmy montażowe | - |
| CLRL-C | Obejmy montażowe | - |
| CLRL-K | Obejmy montażowe | - |
| CLRU | Obejmy montażowe | - |
| PB | Taśmy perforowane | - |
| FAA | Podpory montażowe | - |
| FAAL | Podpory montażowe | - |
| FAAT | Podpory montażowe | - |
| EQLS | Zawieszenie kanałów | - |
| EQLS-S | Zawieszenie kanałów | - |
| EQRS | Zawieszenie kanałów | - |
| EQVS | Zawieszenie kanałów | - |
| EQZS | Zawieszenie kanałów | - |
| AMORT | Zawieszenie kanałów | - |
| Z-LDB | Zaślepka profilu | - |
| GPK | Amortyzatory profilu | - |
| PG | Pręty gwintowane | - |
| TK | Tuleje kotwiące | - |
| TK-MO | Tuleje kotwiące | - |
| SRS | Śruby | - |
| SR2G | Śruby | - |
| NKS | Nakrętki | - |
| NZO | Złączki | - |
| PDS | Podkładki | - |
| KLQ | Klamry spinające | - |
| PWQ | Profile wsuwane | - |

Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski



Zabrze 19.03.2024

**TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Załącznik do certyfikatu

TM 61000692.001



Właściciel licencji ALNOR Systemy Wentylacji Sp. z o.o.
ul. Zwierzyniecka 8b 00-719 Warszawa, PL

Wyrób System montażowy STRUT

| | | |
|--------|-----------------------|---|
| WGO | Wkręty | - |
| WGO-NK | Nakładki do wkrętów | - |
| TKS | Opaski zaciskowe | - |
| TKS-A | Opaski zaciskowe | - |
| TKS-N | Opaski zaciskowe | - |
| TKSE | Opaski zaciskowe | - |
| TKSL | Opaski zaciskowe | - |
| MSFK | Opaski uszczelniające | - |
| MSFK-C | Opaski uszczelniające | - |

Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski



 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.