

CERTYFIKAT

Nr: TM 61000617.002



Amii

Właściciel licencji

Amii Sp. z o.o.
ul. Techniczna 22
92-518 Łódź, PL

Miejsce produkcji

Amii Sp. z o.o.
ul. Techniczna 22
92-518 Łódź, PL

Numer projektu

26100688

Nasze oznaczenie

SD/84961446

Termin ważności

od 05.08.2022 do 04.08.2027

Podstawa badań

PN-EN 60335-1:2012

PN-EN 1622:2006

PN-EN ISO 7027-1:2016

PN-EN ISO 7393-2:2018

PN-EN ISO 17294-2:2016

PN-EN 872:2007+Ap1:2007

PN-EN ISO 10301:2002

PN-ISO 11423-1:2002

PN-EN ISO 6222:2004

PN-EN ISO 9308-1:2014

PN-EN 26461-2:2001

PN-EN ISO 7899-2:2004

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


Systemy filtracji wody i wkłady filtracyjne marki Fitaqua, Platinum Wasser, RX.

(Szczegóły oraz typy 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, 29.02.2024

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCW TRP 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.



Produkcja
kontrolowana
Bezpieczeństwo



www.tuv.com
ID 0000037232



TÜVRheinland®
Precisely Right.



Właściciel licencji Amii Sp. z o.o.
ul. Techniczna 22 92-518 Łódź
Wyrób Systemy filtracji wody i wkłady filtracyjne marki Fitaqua, Platinum Wasser, RX.

Typ 1:

Wkłady filtracyjne i filtry o następujących schematach nazewnictwa:

- sedymentacyjne – AC-XX-Z-YY, AC-XX-(C)-Z-YY
- liniowe 2" i 2,5" – AC-IL(C)-Z, AC-25(C)-Z, AC-IL(C)-Q-Z, AC-25(C)-Q-Z, AWF-Z-(C)
- Newline – AC-NL(C)-Z, NEO-Z
- Puroline – AC-PRL(C)-Z
- BB 10 i 20" – AC-10BB-Z-YY, AC-20BB-Z-YY
- wkłady 10" – AC-XX-Z
- lodówkowe- RFW-Q-Z, RFW-25-Q-Z
- pralkowe - AWF-WSM-(C)-Z
- prysznicowe i fryzjerskie - AWF-SWR-(C)-Z, AWF-FH
- neutralizujący - AWF-NF
- vendingowy - VEN-25(C)-Q-Z, VEN-25(C)-Z

Q lub QC – oznacza szybkozłącze, brak tego symbolu oznacza połączenie gwintowane
(C) – oznacza rodzaj konstrukcji/kolor/kombinację kolorów/metalizację zewnętrznej powierzchni obudowy wkładu lub oznaczenie klienta (brak symbolu, C, G, W, M, MI, T, R, C.R, YG, YG.R, BW, NBW i inne kombinacje symboli)

Z – oznacza typ złoża filtracyjnego / kombinację złożów filtracyjnych

XX – oznacza długość wkładu (w calach)

YY – oznacza mikronaż wkładu (w mikronach)

zawierające następujące złoża i rozwiązania filtracyjne (Z): sedymentacyjne (YRN, SZN, PP, PS), węgiel aktywny (GC, GB, GAC, G), mineralizujące (M, MIN), ultrafiltracyjne (H, HF), zmiękczaające (CSR, CWR), demineralizujące (D, DEMI), bioaktywne (BIO, ORP), strukturyzujące (STR, GRD), odżelaziające (FE, E), przeciwkamieniowe (F), sedymentacyjne z węglem aktywnym (PP.GC, PP.GB, PP.GAC), sedymentacyjne z KDF (PP.KDF, YRN.KDF), sedymentacyjne z węglem aktywnym i KDF (PP.GC.KDF, PP.GB.KDF, PP.GC.K, PP.GB.K, PP.GAC.KDF, PP.GAC.K), węgiel aktywny i KDF (GC.KDF, GB.KDF, GC.K i GB.K), węgiel aktywny i minerał (GC.MIN i GB.MIN), sedymentacyjne z węglem aktywnym (PP.GC, PP.GB, PP.GAC, SC, SCS), sedymentacyjne z węglem aktywnym i minerałem (PP.GC.MIN, PP.GB.MIN, PP.GAC.MIN), blok węglowy (CTO, CB), blok węglowy z polifosfatem spożywczym (CTO.PK5, CB.P5) i inne modele wkładów filtracyjnych i filtrów do których producent przedłożył stosowną dokumentację techniczną.

Certification body

Tomasz Opaszowski



Zabrze 29.02.2024

**TÜVRheinland®**
Precisely Right.



Właściciel licencji Amii Sp. z o.o.
ul. Techniczna 22 92-518 Łódź

Wyrób Systemy filtracji wody i wkłady filtracyjne marki Fitaqua, Platinum Wasser, RX.

Typ 2:

Systemy filtracji wody zbudowane na bazie wkładów filtracyjnych, odwróconej osmozy (RO), odwróconej osmozy z pompą (indeksy katalogowe pomp to AP-PMP-W-V, gdzie: W - wydajność w jednostkach GPD (75, 600, 1200)) o schemacie indeksu katalogowego XXX0.00000.000.000-0 (gdzie XXX oznacza konstrukcję, model skrzynki, stelaża lub rodzaj personalizacji filtra: ATL, ATF, STT, STD, STP, STM, STN, NLP, NLM, BIG, GRL, GRM, GRN, SLL, SLM, SLN, LUX, ROL, ROM, RON, ZBN, ZBR, SSL, SSM, SSN, TUL, ALB, PIW, PIL, PIN, PRL, LFL, LFM, LFN, LRL, CTN, TOP, TPF, LIN, AQR, UPN, B1U, B2U, FTA, FRM, CSL, CSN, CSD, VTO, STB, PWN, PWU, JBN, ULT, FDI, MGN, THN, WHN, WHP i inne, do których producent przedłożył stosowną dokumentację techniczną. 0 – oznacza cyfrę od 0 do 9 lub literę od A do Z; V – wariant. Znaczenia i kombinacje symboli są zgodne z dedykowaną instrukcją nadawania indeksów katalogowych).

Typ 3:

Głowice (zawory) RX (RX105, RX107, RX111, RX116, RX117, RX118, RX133, RX135, RX136, RX139, RX56, RX63, RX64, RX65, RX67, RX68, RX69, RX71, RX73, RX74, RX75, RX75, RX77, RX78, RX79, RX82, RX82, RX82, RX92, RX99, XN i inne, do których producent przedłożył stosowną dokumentację techniczną) oraz systemy filtracji na cały dom, półprzemysłowe, przemysłowe, filtry dyskowe, kabinety, zawierające złoża filtracyjne (sedymentacyjne, zmiękczejące, odżelaziające, zmiękczejąco-odżelaziające, z węglem aktywnym) oparte na produktach RX, o schemacie indeksu katalogowego: CCC0000000RR0000-V, CCC0000000.R0000-V, CCCC0000000000000V lub CC.CCC00000000000V (gdzie: 0 – cyfra od 0 do 9 lub literę od A do Z; V – wariant) gdzie CCC, CCCC, CC.CCC oznacza typ kabinetu/ systemu filtracyjnego: BTL – system jednokadłubowy, HER- HERA, EOS - EOS, GAI - GAIA, APL - APOLI, MAX – MAXI, MIC -MICRO, MIN – MINI, GEL - GELO, BDVVV- ZBD (gdzie VVV oznacza objętość złoża filtracyjnego w litrach), IRI - IRIS, NIK - NIKE, LID - LIDO, MAR - MARS, GAS - GASTRO, TWN - TWIN, PUR-PURE, SAT - SATURN, ROM - ROMA, LUN - LUNA, NEM - NEMO, CAR – CARBON, QPR – QPER, VNSR, RXSR, WESTA, RX.DFA - Dyskowy automatyczny, RX.DFM - Dyskowy manualny i inne rodzaje kabinetów/ systemów filtracyjnych do których producent przedłożył stosowną dokumentację techniczną; natomiast R i RR oznacza symbol głowicy sterującej RX w indeksie katalogowym: A – RX63C3, B – RX63P1, C – RX63P3, D – RX65B1, E – RX65B3, F – RX67B1, G – RX67C1, H – RX68A3, I – RX68C3, J – RX69C, K – RX69P3, L – RX74A3, M – RX77A3, N – RX77B, O – RX79B biała, P – RX79B czarna, R – RX82B, S – XN 3/4", T – XN 1", U – XN 2", W – RX79BD, X – RX82BD, 0 – Brak, AA - RX73, AB - F105BH, AC - RX79BH, AD - RX126BH, AE - 107C+75A3, AF - 116A3, AG - 116Q3, AH - RX105BHW, AI - 107B+67C3 lub inna kombinacja symboli, oznaczająca wyrób nie wymieniony powyżej, do którego producent przedłożył stosowną dokumentację techniczną. Znaczenia i kombinacje symboli są zgodne z dedykowaną instrukcją nadawania indeksów katalogowych.

Certification body

Tomasz Opaszowski

**TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Zabrze 29.02.2024