



Sertifikāta numurs: 2303774 (2)

Izdošan
as
datums
Derīgum
a
termiņš

Kiwa Regula 4 (KUKreg4) sertifikācija

Novērtēšanas vadlīnijas – Kiwa UK – EG004 – Regula 4(1)(a) Modeļu numuri – skatīt pielikumu

Zhejiang Mingshi Xingxin Hvac Technology Co.,Ltd.

Kiwa Watertec paziņo, ka šajā sertifikātā norādītajiem un iepriekš minētās organizācijas piegādātajiem produktiem ir pamatota uzticamība, ka tie atbilst iepriekš minētajām Kiwa novērtēšanas vadlīnijām.

Tas apstiprina šādu prasību izpildi:

1999. gada Ūdensapgādes (ūdens piederumu) noteikumu 4. panta 1. punkta a) apakšpunkts Anglijā un Velsā: 2009. gada Ziemeļīrijas un 2014. gada Skotijas noteikumi.

Šis sertifikāts ir izsniegts saskaņā ar Kiwa noteikumiem par produktu sertificēšanu. Parakstīts Kiwa Watertec vārdā

Deivids Džejs, biznesa vienības vadītājs – pilnvarotais parakstītājs
Kiwa Watertec

Šī sertifikāta publicēšana ir atļauta.

Produkti ir paredzēti lietošanai tikai Apvienotajā Karalistē. Citās valstīs tiks piemērotas citas (valsts) prasības. Lai pārliecinātos, ka sertifikāts joprojām ir derīgs, skatiet <https://www.kiwa.com/gb/en/about-kiwa/water-products/> vai zemāk esošo QR kodu.

CERTIFICATE



KUKreg4

Šim sertifikātam pieder šādi produkti

PRODUKTA APRAKSTS

U profila presējamo savienotājelementu klāsts ar EPDM O-gredzeniem. Lietošanai ar PEX-AL-PEX caurulēm saskaņā ar ISO 21003. ATS3 – bez ražošanas uzraudzības.

MODELIS(-I)

M-1-0101-U S1216 M-
1-0103-U S1620 M-1-
0104-U S2025 M-1-
0109-U S2026 M-1-
0105-U S2632 M-1-
0202-U S20*16 M-1-
0204-U S25*16 M-1-
0206-U S25*20 M-1-
0223-U S26*16 M-1-
0225-U S26*20 M-1-
0222-U S32*16 M-1-
0207-U S32*20 M-1-
0208-U S32*25 M-1-
0226-U S32*26
M-1-0301-U S16*1/2"M
M-1-0302-U S16*3/4"M
M-1-0305-U S20*1/2"M
M-1-0306-U S20*3/4"M
M-1-0307-U S20*1"M M-
1-0308-U S25*1/2"M M-1-
0309-U S25*3/4"M M-1-
0310-U S25*1"M M-1-
0326-U S26*1/2"M M-1-
0327-U S26*3/4"M M-1-
0328-U S26*1"M M-1-
0311-U S32*1/2"M M-1-
0312-U S32*3/4"M M-1-
0313-U S32*1"M
M-1-0314-U S32*11/4"M
M-1-0401-U S16*1/2"F M-
1-0402-U S16*3/4"F M-1-
0403-U S16*1"F
M-1-0407-U S20*1/2"F
M-1-0408-U S20*3/4"F
M-1-0409-U S20*1"F M-
1-0410-U S25*1/2"F M-1-
0411-U S25*3/4"F M-1-
0412-U S25*1"F M-1-
0422-U S26*1/2"F M-1-
0423-U S26*3/4"F M-1-
0424-U S26*1"F M-1-
0413-U S32*1/2"F M-1-
0414-U S32*3/4"F M-1-
0415-U S32*1"F
M-1-0416-U S32*11/4"F
M-1-0501-U L1216
M-1-0503-U L1620
M-1-0504-U L2025

M-1-0509-U L2026 M-
1-0505-U L2632 M-1-
0702-U L20*16 M-1-
0704-U L25*16 M-1-
0706-U L25*20 M-1-
0720-U L26*16 M-1-
0722-U L26*20 M-1-
0707-U L32*16 M-1-
0709-U L32*20 M-1-
0710-U L32*25 M-1-
0723-U L32*26
M-1-0801-U L16*1/2"M
M-1-0802-U L16*3/4"M
M-1-0805-U L20*1/2"M
M-1-0806-U L20*3/4"M
M-1-0813-U L20*1"M M-
1-0807-U L25*1/2"M M-1-
0808-U L25*3/4"M M-1-
0809-U L25*1"M M-1-
0807-U L26*1/2"M M-1-
0808-U L26*3/4"M M-1-
0809-U L26*1"M M-1-
0810-U L32*1/2"M M-1-
0811-U L32*3/4"M M-1-
0812-U L32*1"M
M-1-0814-U L32*1 1/4"M
M-1-0901-U L16*1/2"F M-1-
0902-U L16*3/4"F M-1-
0905-U L20*1/2"F M-1-
0906-U L20*3/4"F M-1-
0913-U L20*1"F
M-1-0907-U L25*1/2"F
M-1-0908-U L25*3/4"F
M-1-0909-U L25*1"F M-
1-0914-U L26*1/2"F M-1-
0915-U L26*3/4"F M-1-
0916-U L26*1"F M-1-
0910-U L32*1/2"F M-1-
0911-U L32*3/4"F M-1-
0912-U L32*1"F
M-1-0917-U L32*1 1/4"F
M-1-1001-U L16*1/2"F (A) M-
1-1002-U L16*3/4"F (A) M-1-
1004-U L20*1/2"F (A) M-1-
1006-U L20*3/4"F (A) M-1-
1007-U L25*3/4"F (A) M-1-
1008-U L26*3/4"F (A)
M-1-1101-U T1216
M-1-1103-U T1620
M-1-1104-U T2025
M-1-1109-U T2026
M-1-1105-U T2632
M-1-1220-U 16x16x20mm M-
1-1202-U 16x20x16mm M-1-
1203-U 16x25x16mm M-1-
1244-U 16x26x16mm

M-1-1207-U 20x16x20mm M-1-
1-1253-U 20X20X26mm M-1-
1212-U 20x25x20mm M-1-
1213-U 25x16x25mm M-1-
1240-U 25x20x25mm M-1-
1248-U 25x32x20mm M-1-
1241-U 25x32x25mm M-1-
1242-U 20x26x20mm M-1-
1243-U 26X16X26mm M-1-
1215-U 26X20X26mm M-1-
1249-U 26x32x20mm M-1-
1216-U 26x32x26mm M-1-
1217-U 32X16X32mm M-1-
1225-U 32X20X32mm M-1-
1226-U 32X25X32mm M-1-
1247-U 32X26X32mm M-1-
1245-U 25x16x20mm M-1-
1218-U 26X16X20mm M-1-
1246-U 32x20x25mm M-1-
1219-U 32x20x26mm M-1-
1221-U 20x20x16mm M-1-
1223-U 25x25x20mm M-1-
1227-U 25x20x20mm M-1-
1250-U 25x20x16mm M-1-
1252-U 25x16x16mm M-1-
1253-U 25x25x16mm M-1-
1251-U 26x26x20mm M-1-
1254-U 26x20x16mm M-1-
1255-U 26x16x16mm M-1-
1256-U 26x26x16mm M-1-
1257-U 26X26X32mm M-1-
1258-U 32x25x25mm M-1-
1259-U 32x32x16mm M-1-
1260-U 32X32X20mm M-1-
1261-U 32X32X25mm M-1-
1262-U 32X26X20mm M-1-
1263-U 32X26X26mm M-1-
1264-U 32X32X26mm M-1-
2801-U T16*1/2"M*16 M-1-
2802-U T16*3/4"M*16 M-1-
2803-U T20*1/2"M*20 M-1-
2804-U T20*3/4"M*20 M-1-
2805-U T25*1/2"M*25 M-1-
2806-U T25*3/4"M*25 M-1-
2807-U T26*1/2"M*26 M-1-
2808-U T26*3/4"M*26 M-1-
2809-U T26*1"M*26 M-1-
1301-U T16*1/2"F*16 M-1-
1302-U T16*3/4"F*16 M-1-
1305-U T20*1/2"F*20 M-1-
1306-U T20*3/4"F*20 M-1-
1307-U T20*1"F*20
M-1-1308-U T25*1/2"F*25 M-1-
1-1309-U T25*3/4"F*25 M-1-
1310-U T25*1"F*25 M-1-
1329-U T26*1/2"F*26

Produkta sertifikāts

Pielikums sertifikātam Nr. 2303774

M-1-1330-U T26*3/4"F*26 M-
1-1331-U T26*1"F*26 M-1-
1311-U T32*1/2"F*32 M-1-
1312-U T32*3/4"F*32 M-1-
1313-U T32*1"F*32 M-1-
2601-U D1216
M-1-2603-U D1620
M-1-2604-U D2025
M-1-2606-U D2026
M-1-2605-U D2632
M-1-2901-U H16*1/2F M-
1-2902-U H16*3/4F M-1-
2903-U H20*1/2F M-1-
2904-U H20*3/4F M-1-
2907-U H25*1/2F M-1-
2905-U H25*3/4F M-1-
2908-U H25*1F M-1-
2906-U H32*1F M-1-
1801-U H16*1/2M M-1-
1802-U H16*3/4M M-1-
1803-U H20*1/2M M-1-
1804-U H20*3/4M M-1-
1805-U H25*1/2M M-1-
1806-U H25*3/4M M-1-
1807-U H32*1M M-1-
2101-U X16
M-1-2102-U X20
M-1-2103-U X25
M-1-2104-U X32
S-1-0509 caurule
S-1-0511 caurule
S-1-0512 caurule
S-1-0517 caurule
S-1-0513 caurule

IZMĒRS:

Skatīt modeli.

PIEMĒROŠANAS JOMA:

Ražotāja ieteicamais maksimālais darba spiediens 10 bar un maksimālā darba temperatūra 95 °C. Higiēnas nolūkos:
Nemetāliski materiāli, kas piemēroti nepārtrauktai lietošanai līdz 85 °C.
Lietot tikai virszemē.

MARKĒJUMS

Ražotāja logotips un izmērs uz savienojuma. Mingshi, WRAS, izmērs, garums un ISO21003 uz sienas.

MATERIĀLI

Nemetāliski materiāli novērtēti (BS6920) līdz izplūdes punktam.

PIEZĪMES PAR ATPAKAĻPLŪSMAS

AIZSARDZĪBU Nav piemērojams.

PAPILDUS PIEZĪMES

Visiem ar ūdeni saskarē esošajiem un atklātajiem komponentiem ir izpildītas nekauspīdīguma prasības.

Papildu piezīmes