

SVGW

Schweizerischer Verein  
des Gas- und Wasserfaches  
Grütlistrasse 44  
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



## Zertifikat Nr.: 2011-6995

**Zertifikatsinhaber:** HEXONIC Sp z o.o., ul. Warszawska 50, PL-82 100 Nowy Dwór Gdanski

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Rubrik:** Wärmetauscher  
**Bezeichnung:** Rohrbündelwärmetauscher JAD  
**Typen:** JAD X (K) 2.11, -2.11.08.68, -3.18, -3.18.08.75, -5.38, -5.38.08.71  
JAD X (K) 6.50, -6.50.08.72, -6.50.10, -9.88, -9.88.08.65, -9.88.08.85, -9.88.10  
JAD X (K) 12.114, -12.114.08.50, -12.114.08.60, -12.114.08.75, -12.114.10  
JAD X (K) 17.217, -17.217.10  
JAD (K) 3.18, -5.36, -6.50, -6.50.10, -14.163, -14.163.10  
JAD (K) 15.177.10, -15.177.10.75, -15.177.10.100, -26.480  
H0 K, H1 K, H2 K  
S0 X (K), S1 X (K), S1 K

DN: 15 - 250 PN: 16 tmax: 95 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZW131 (01/19)

**Gültigkeit:** 30.06.2026

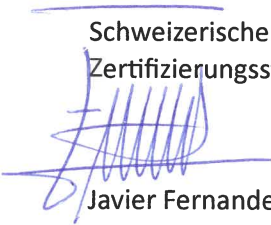
**Auflagen (A) / Bemerkungen (B):**  
Keine

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach  
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Zertifizierungsstelle Wasser

  
Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 02.05.2022

Seite 1 / 2

**Rubrik:** Wärmetauscher  
**Bezeichnung:** Rohrbündelwärmetauscher JAD

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
JAD X (K) 2.11	11/2", 40	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 2.11.08.68	11/2", 40	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 3.18	2", 50	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 3.18.08.75	2", 50	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 5.38	2 1/2", 65	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 5.38.08.71	2 1/2", 65	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 6.50	3", 80	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 6.50.08.72	3", 80	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 6.50.10	3", 80	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 9.88	4", 100	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 9.88.08.65	4", 100	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 9.88.08.85	4", 100	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 9.88.10	4", 100	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 12.114	4", 125	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 12.114.08.50	4", 125	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 12.114.08.60	4", 125	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 12.114.08.75	4", 125	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 12.114.10	4", 125	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 17.217	150	16	95	-	-	-	-	-
JAD X (K) 17.217.10	150	16	95	-	-	-	-	-
JAD (K) 3.18	32, 40	16	95	-	-	-	-	-
JAD (K) 5.36	40, 65	16	95	-	-	-	-	-
JAD (K) 6.50	50, 65	16	95	-	-	-	-	-
JAD (K) 6.50.10	50, 65	16	95	-	-	-	-	-
JAD (K) 14.163	100, 150	16	95	-	-	-	-	-
JAD (K) 14.163.10	100, 150	16	95	-	-	-	-	-
JAD (K) 15.177.10	200	16	95	-	-	-	-	-
JAD (K) 15.177.10.75	200	16	95	-	-	-	-	-
JAD (K) 15.177.10.100	200	16	95	-	-	-	-	-
JAD (K) 26.480	250	16	95	-	-	-	-	-
H0 K	15, 20	16	95	-	-	-	-	-
H1 K	15, 20	16	95	-	-	-	-	-
H2 K	1", 25	16	95	-	-	-	-	-
S0 X (K)	1 1/2", 40	16	95	-	-	-	-	-
S1 X (K)	1 1/2", 40	16	95	-	-	-	-	-
S1 K	40, 50	16	95	-	-	-	-	-