

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU IZJAVA O SKLADNOSTI EU



„GALMET Sp. z o.o.” Sp. K.
48-100 Głubczyce, Raciborska 36

Oświadczam, że wyroby:
izjawia, da so navedene naprave:

- SGW(L)x2 80-10
- SGW(L)P 80-100
- SG-BW 80-300
- SGW(L)x2 120-14
- SGW(L)P 120-14
- SG-BW 120-140
- SGW(L)x2 200-300
- SG Neptun² 50-140
- SGW(S) Neptun² Kombi 80-140
- SGW(S) Mini Tower 100-140
- SGW(S) Vulcan Kombi 100-200
- SGW(S) Rondo Premium 120-140
- SG(S) Fusion 100
- SGW(S) Tower 200-500
- SGW(S) Big Tower 700-1500
- SGW(S) Tower Slim 200-1000
- SGW(S)B Tower Biwal 200-500
- SGW(S)B Big Tower Biwal 700-1500
- SGW(S)B Tower Biwal Slim 200-1000
- SGW(S) Maxi 250-1500
- SGW(S) Tower Grand 160-500
- SGW(S)B Tower Biwal Max 200-500
- SGW(S)M Tower Multi 300-500
- SGW(S)B Maxi Plus 300-1000
- SG(K) Kumulo 300/80-1000/200
- SG(K) Complete 250
- SG(S) Tower Acu 100-3000

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Namen uporabe:

Wymienniki przeznaczone do magazynowania oraz ogrzewania ciepłej wody użytkowej.

Grelniki vode so namenjeni ogrevanju in shranjevanju tople vode.

Głubczyce 22.01.2026

Kraj / Datum

 Galmet Sp. z o.o. Sp. K.
mgr inż. Robert Galara
PREZES ZARZĄDU

(Podpis osoby upoważnionej / Podpis odgovorne osebe)

Grubość ścianek płaszcza i dennicy oraz materiał, z którego został wykonany zbiornik:

Material in debelina sten izolacije in ohišja boilerjev za sanitarno vodo:

Tip	Premer (mm)	Ohišje	Materijal	Izolacijski ovoj	Materijal
		Debelina materijala		Debelina materijala	
SG-BW 80-140	400	2,5	SZ35JR	2,0	SZ35JR
SG-BW 200-300	550	3,0		2,5	
SGW(L) 80-140	400	2,5		2,0	
SGW(L)P 80-140	400	2,5		3,0 (zew. / int.) / 2,0 (zew. / ext.)	
SGW(L)x2 80-120	400	2,5		2,0	
SGW(L)x2 200-300	550	3,0		2,5	
SG Neptun ² 50-80	400	2,0		1,8	
SG Neptun ² 140	400	2,0		2,0	
SGW(S) Neptun ² Kombi 80-140	400	2,5		2,0	
SGW(S) Vulcan Kombi 100-140 (wiszący / wall-mounted)	400	2,5		2,0	
SGW(S) Vulcan Kombi 100-140 (wolnostojący / floor-standing)	400	2,5		2,0	
SGW(S) Vulcan Kombi 200	550	3,0		2,5	
SGW(S) Rondo Premium 120-140	500	3,0		2,5	
SG(S) Fusion 100	500	3,0		2,5	
SGW(S) Mini Tower 100-140	400	2,5		2,0	
SGW(S) Tower 200-300	550	3,0		2,5	
SGW(S) Tower 400	600	4,0		3,0	
SGW(S) Tower 500	630	4,0		4,0	
SGW(S) Tower Slim 200-300	500	3,0		2,5	
SGW(S) Big Tower 700	708	4,0		4,0	
SGW(S) Big Tower 1000-1500	900	5,0		5,0	
SGW(S) Tower Slim 800-1000	790	5,0		5,0	
SGW(S)B Tower Biwal 200-300	550	3,0		2,5	
SGW(S)B Tower Biwal 400	600	4,0		3,0	
SGW(S)B Tower Biwal 500	630	4,0		4,0	
SGW(S)B Tower Biwal 700	708	4,0		4,0	
SGW(S)B Tower Biwal 1000-1500	900	5,0		5,0	
SGW(S)B Tower Biwal Slim 200-300	500	3,0		2,5	
SGW(S)B Tower Biwal Slim 800-1000	790	5,0		5,0	
SGW(S) Maxi 250	550	3,0		2,5	
SGW(S) Maxi 300	550	3,0		3,0	
SGW(S) Maxi 400	600	4,0		4,0	
SGW(S) Maxi 500	630	4,0		4,0	
SGW(S) Maxi 700	700	4,0		4,0	
SGW(S) Maxi 800-1500	900	5,0		5,0	
SGW(S) Tower Grand 160-250	550	3,0		2,5	
SGW(S) Tower Grand 300	550	3,0		3,0	
SGW(S) Tower Grand 400	600	4,0		4,0	
SGW(S) Tower Grand 500	630	4,0		4,0	
SGW(S) Tower Grand TOP 160	500	3,0		2,5	
SGW(S)B Tower Biwal Max 200-300	550	3,0		3,0	
SGW(S)B Tower Biwal Max 400	600	4,0		4,0	
SGW(S)B Tower Biwal Max 500	630	4,0		4,0	
SGW(S)M Tower Multi 300	550	3,0		3,0	
SGW(S)M Tower Multi 400	600	4,0		4,0	
SGW(S)M Tower Multi 500	630	4,0		4,0	
SGW(S)B Maxi Plus 300	550	3,0		3,0	
SGW(S)B Maxi Plus 400	600	4,0		4,0	
SGW(S)B Maxi Plus 500	630	4,0		4,0	
SGW(S)B Maxi Plus 800-1000	900	5,0		5,0	
SG(K) Kumulo 300/80	550 / 400	3,0 / 2,5	2,5/2,5		
SG(K) Kumulo 380/120	550 / 400	3,0 / 2,5	2,5/3,0		
SG(K) Kumulo 500/160-600/200	700 / 550	4,0 / 3,0	3,0/3,0		
SG(K) Kumulo 800/200-1000/200	900 / 550	3,0 / 3,0	3,0 / 3,0		
SG(K) Complete 250	550 / 550	3,0 / 3,0	3,0 / 2,0		
SG(S) Tower Acu 100-140	400	2,5	2,0		
SG(S) Tower Acu 200-300	550	3,0	3,0		
SG(S) Tower Acu 400	600	4,0	3,0		
SG(S) Tower Acu 500	630	4,0	4,0		
SG(S) Tower Acu 700	708	4,0	4,0		
SG(S) Tower Acu 1000-1500	900	5,0	5,0		
SG(S) Tower Acu 2000-3000	1200	6,0	5,0		

**Do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest wytwarzany
zgodnie z niżej wymienionymi dyrektywami:**

Na katero se nanaša ta izjava, je v skladu z naslednjimi direktivami:

Dyrektywa Ciśnieniowa (PED): 2014/68

Direktiva o tlačni opremi (PED): 2014/68

Dyrektywa Ograniczenia Substancji Niebezpiecznych (RoHS): 2011/65/UE

Omejitev uporabe nevarnih snovi (RoHS): 2011/65/UE

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/863 (RoHS II)

Uredba Komisije (EU) (RoHS II)

Rozporządzenie REACH: 1907/2006/WE

Uredba REACH: 1907/2006/WE

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 812/2013

Uredba Komisije (EU) št. 812/2013

Dyrektywa Ekoprojektu: 2009/125/UE

Direktiva o okoljsko primerni zasnovi: 2009/125/UE

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 814/2013

Uredba Komisije (EU) št. 814/2013

Rozporządzenie ustanawiające ramy etykietowania energetycznego: 2017/1369/UE

Uredba o vzpostavitvi okvira za označevanje z energijskimi nalepkami: 2017/1369/UE

Dyrektywa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi: 2020/2184/UE

Direktiva o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi 2020/2184/EU

TrinkwV § 17(Germany)

Rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Uredba o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi

Zastosowane normy i specyfikacje techniczne:

Uporabljeni standardi in tehnične specifikacije:

PN-EN ISO 9606-1:2017-10

Egzamin kwalifikacyjny spawaczy - Spawanie - Część 1: Stale

Kvalifikacijsko testiranje varilcev - Talilno varjenje - Jekla

PN-EN ISO 14732:2014-01

**Personel spawalniczy- Egzaminowanie operatorów spawania oraz nastawiaczy zgrzewania dla
zmechanizowanego i automatycznego spawania/zgrzewania metali**

*Varilsko osebje - Preizkus kvalifikacij varilnih operaterjev in varilcev za mehanizirano
in avtomatsko varjenje kovinskih materialov*

PN-EN ISO 3834-1:2022-03

**Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych - Część 1: Kryteria wyboru odpowiedniego
poziomu wymagań jakości**

Zahteve kakovosti za talilno varjenje kovinskih materialov - Merila za izbiro ustrezne ravni zahtev kakovosti

PN-EN ISO 3834-3:2021-09

Wymagania jakości dotyczące spawania materiałów metalowych - Część 3: Standardowe wymagania jakości

Zahteve kakovosti za talilno varjenje kovinskih materialov -- 3. del: Standardne zahteve

PN-EN ISO 5817:2023-08

Spawanie - Złącza spawane ze stali, niklu, tytanu i ich stopów (z wyjątkiem spawanych wiązką) - Poziomy jakości według niezgodności spawalniczych

Varjenje - Talilni zvarjeni spoji iz jekla, niklja, titana in njihovih zlitin (z izjemo žarkovnega varjenja) - Stopnje kakovosti za nepravilnosti.

PN-EN ISO 6520-1:2009

Spawanie i procesy pokrewne - Klasyfikacja geometrycznych niezgodności spawalniczych w metalach - Część 1: Spawanie

Varjenje in sorodni postopki - Klasifikacija geometrijskih nepravilnosti v kovinskih materialih - Talilno varjenje

PN-EN ISO 15609-1:2020-03

Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Instrukcja technologiczna spawania - Część 1: Spawanie łukowe

Specifikacija in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Specifikacija varilnega postopka - Obločno varjenje

PN-EN ISO 15614-1:2017-08

Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali - Badanie technologii spawania - Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu

Specifikacija in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - Obločno in plinsko varjenje jekel ter obločno varjenje niklja in nikljevih zlitin

DIN 4753-3:2017-08

Podgrzewacze, instalacje ogrzewania wody i zasobniki wody pitnej - Część 3: Ochrona przed korozją po stronie wody poprzez emaliowanie i ochronę katodową - Wymagania i badania

Grelniki vode, instalacije za ogrevanje vode in akumulacijski grelniki vode za pitno vodo - 3. del: Zaščita pred korozijo na strani vode z emajliranjem in katodno zaščito - Zahteve in preskušanje

PN-EN 12897+A1:2020-03

Wodociągi - Specyfikacja dla ogrzewanych pośrednio, nie odpowietrzanych (zamkniętych) pojemnościowych podgrzewaczy wody

Oskrba z vodo - Specifikacija za posredno ogrevane neprezračevane (zaprte) akumulacijske grelnike vode

WUDT/UC/2003

Specyfikacje techniczne dla urządzeń ciśnieniowych

Tehnične specifikacije za tlačno opremo

Informacje dodatkowe:

Dodatne informacije:

„Galmet Sp. z o.o” Sp. K. oświadcza, że produkty wymienione w tej deklaracji są zgodne z postanowieniami wymienionych dyrektyw i rozporządzeń oraz zostały zaprojektowane i wytworzone zgodnie z uznaną praktyką inżynierską oraz zgodnie z Art.4 ust.3 Dyrektywy 2014/68/UE wprowadzone na rynek bez oznakowania CE.

Podjetje „Galmet Sp. z o.o” Sp. K. izjavlja, da so izdelki, navedeni v tej izjavi, skladni z določbami navedenih direktiv in uredb ter so bili zasnovani in izdelani v skladu s priznano inženirsko prakso in v skladu s členom 4(3) Direktive 2014/68/EU, dani na trg brez oznake CE.