

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU

IZJAVA O SKLADNOSTI EU



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

Oświadcza, że wyroby:
izjawnia, da so navedene naprave:

SG(B) 40; SG(B) 60; SG(B) 80; SG(B) 100; SG(B) 120; SG(B) 140; SG(B) 200; SG(B) 250; SG(B) 300; SG(B) 400;
SG(B) 500; SG(B) 800; SG(B) 1000; SG(B) 1500; SG(B) 2000; SG(B) 3000; SG(B) 4000; SG(B) 5000

Przeznaczenie i zakres stosowania:

Namen uporabe:

Zbiorniki przeznaczone są do magazynowania medium neutralnego
(zdemineralizowana woda kotłowa, roztwór glikolu itp.).

*Zalogovniki so namenjeni shranjevanju nevtralnih medijev
(demineralizirana kotlovska voda, raztopina glikola itd.).*

Głubczyce 22.01.2026

Kraj / Datum

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

(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 zalogovnikov za sanitarno vodo:

Tip	Premer (mm)	Ohišje	Materijal	Izolacijski ovoj	Materijal
		Debelina materijala		Debelina materijala	
SG(B) 40	400	2,5	SZ35JR	2,0	SZ35JR
SG(B) 60	400	2,5		2,0	
SG(B) 80	400	2,5		2,0	
SG(B) 100	400	2,5		2,0	
SG(B) 120	400	2,5		2,0	
SG(B) 140	400	2,5		2,0	
SG(B) 200	550	3,0		2,0	
SG(B) 200 Maxi 1	550	3,0		2,5	
SG(B) 250 Maxi 1	550	3,0		2,5	
SG(B) 300	550	3,0		2,0	
SG(B) 300 Maxi 1	550	3,0		2,5	
SG(B) 400	600	4,0		2,0	
SG(B) 400 Maxi 1	600	4,0		3,0	
SG(B) 500	600	4,0		2,0	
SG(B) 500 Maxi 1	630	4,0		3,0	
SG(B) 800	790	2,5		2,5	
SG(B) 800 Maxi 1	900	3,0		4,0	
SG(B) 800 Maxi 2	900	3,0		4,0	
SG(B) 1000	790	2,5		2,5	
SG(B) 1000 Maxi 1	900	3,0		4,0	
SG(B) 1000 Maxi 2	900	3,0	4,0		
SG(B) 1500	900	3,0	3,0		
SG(B) 2000	1100	3,0	3,0		
SG(B) 3000	1250	3,0	3,0		
SG(B) 4000	1600	4,0	3,0		
SG(B) 5000	1600	4,0	3,0		

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 (Ro HS III)

Uredba Komisije (EU) (RoHS III)

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 - Talično 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 talično 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 kakovosti

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.