

INOVACIONI CENTAR
MAŠINSKOG FAKULTETA U BEOGRADU D.O.O.
KRALJICE MARIJE 16, 11120 BEOGRAD 35
TEL: 011/33-70-363 FAKS: 011/33-70-364



Elbi, S.p.A.
Via Buccia 9
35010 Limena, Italija

Na osnovu vašeg zahteva od 12. X 2011. godine izdaje se

POTVRDA O KVALITETU

za ekspanzionate posude proizvodnje Elbi, Limena, Italija.

Ekspanzionate posude su sa izmenljivom membranom za radne temperature od -10°C do +99°C. Tipovi posuda su:

ER 5	5 litara	Radni pritisak do 8 bara, t = 99°C.
ER 8 CE	8	
ER 12 CE	12	Posude ne podleži IOPP
ER 18 CE	18	
ER 24 CE	24	
ERCE 35	35 litara	Radni pritisak do 10 bara, t = 99°C.
ERCE 35	35/P	
ERCE 50	50	Posude podležu IOPP
ERCE 50	50/P	
ERCE 80	80	
ERCE 100	100	
ERCE 150	150	
ERCE 200	200	
ERCE 300	300	
ERCE 500	500	
ERP 320/6	6 litara	Radni pritisak do 3 bara, t = 99°C.
ERP 320/8	8	
ERP 320/10	10	Posude ne podležu IOPP
ERP 320/12	12	
ERP 385/7	7	
ERP 385/8	8	
ERP 385/10	10	
ERP 385/12	12	
ERP 385/14	14	
ERP 416/6	6	
ERP 416/8	8	
ERP 416/10	10	
ERP RET 6	6	

ERP RET 8	8
ERP RET 10	10
ERP RET 12	12
ERP Q 7	7
ERP Q 10	10
ERP Q 12	12
ERP Q 14	14
ERP Q 16	16
ERP Q 18	18
ERP Q 20	20
ERP Q 24	24

Posude koje podležu Inspekciji opreme pod pritiskom (IOPP) ispunjavaju uslove prema Pravilniku o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom ("Službeni list SFRJ" 16/1983). Navedene ekspanzione posude odgovaraju standardima

SRPS M.E6. 206/1997. Ekspanzione posude. Membrane od elastomernih materijala. Zahtevi za ispitivanje.

SRPS M. E6. 202 – 1/1993. Sigurnotehnička oprema postrojenja za grejanje topлом vodom, sa temperaturom razvodne vode do 110°C, učinka do 350 kW, sa termostatskom regulacijom.

SRPS EN 13831: 2009. Zatvorene ekspanzione posude sa ugrađenom membranom za ugradnju u vodi.

Proizvodi su usaglašeni sa evropskom direktivom 97/23 EC.

Sastavni deo ove potvrde o kvalitetu je:

- catalogo generale Elbi, 8109070 V1000 – 05/2008,
- Elbi listino prezzi N. 38 D, febbraio 2011.

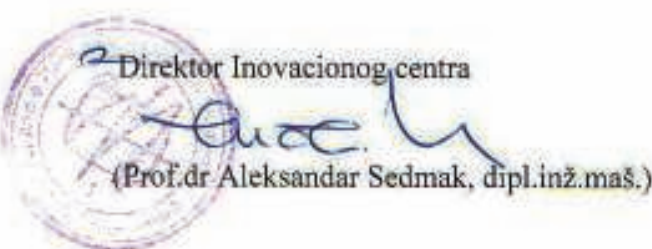
Proizvodnja organizovana prema ISO 9001 : 2008.

Ova potvrda važi do januara 2015. godine.

Odgovorni projektanti



Direktor Inovacionog centra



(Prof.dr Aleksandar Sedmak, dipl.inž.maš.)

AFH 80	80	
AFH 100	100	
AFH 200	200	
AFH 300	300	
HX - 2F	2 litara	Radni pritisak posuda je do 8 bara, $t_{max} = 99^{\circ}\text{C}$.
HS - 24	24	
HM - 24	24	
HM 24 – GPM	24	
HM – 60V	60	Posude podležu IOPP
HM – 60H	60	

Posude koje podležu Inspekciji opreme pod pritiskom (IOPP) ispunjavaju uslove prema Pravilniku o tehničkim normativima za stabilne posude pod pritiskom ("Službeni list SFRJ" 16/1983). Navedene hidroforske posude odgovaraju standardu

SRPS M.E2. 100/1978. Glavne mere i uslovi ugradnje.

Proizvodi su usaglašeni sa evropskom direktivom 97/23 EC.

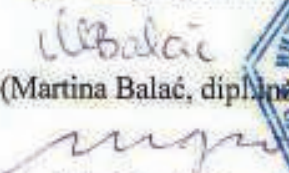
Sastavni deo ove potvrde o kvalitetu je:

- catalogo generale Elbi, 8109070 V1000 – 05/2008,
- Elbi listino prezzi N. 38 D, febbraio 2011.

Proizvodnja organizovana prema ISO 9001 : 2008.

Ova potvrda važi do januara 2015. godine.

Odgovorni projektanti



 Martina Balać, dipl.inž.maš.,
 (Prof. dr Martin Bogojević, dipl.inž.maš.)

Direktor Inovacionog centra

(Prof.dr Aleksandar Sedmak, dipl.inž.maš.)



INOVACIONI CENTAR
MAŠINSKOG FAKULTETA U BEOGRADU D.O.O.
KRALJICE MARIJE 16, 11120 BEOGRAD 35
TEL: 011/33-70-363 FAKS: 011/33-70-364



Elbi, S.p.A.
Via Buccia 9
35010 Limena, Italija

Na osnovu vašeg zahteva od 12. X 2011. godine izdaje se

POTVRDA O KVALITETU

za hidroforske posude proizvodnje Elbi, Limena, Italija.

Hidroforske posude su sa izmenljivom membranom, mogu se upotrebljavati za vodu za piće. Radna temperatura je od -10°C do $+99^{\circ}\text{C}$. Tipovi posuda su:

AC 2	2 litara	Radni pritisak posuda je do 8 bara, $t_{\max} = 99^{\circ}\text{C}$.
AC 5	5	
AC 8 CE	8	
AC 18 CE	18	
AC 25 CE	24	
AC NU-25 CE	24	
AC GPM 25 CE	24	
AS 25 CE	24	
AC 20	20 litara	Radni pritisak posuda je do 25 bara, $t_{\max} = 99^{\circ}\text{C}$.
AFV 24	24 litara	Radni pritisak posuda je do 16 bara, $t_{\max} = 99^{\circ}\text{C}$.
AFV 100	100	Posude podležu IOPP
AFV 200	200	
AFV 300	300	
AFV 500	500	
AF 35	35 litara	Radni pritisak posuda je do 10 bara, $t_{\max} = 99^{\circ}\text{C}$.
AFV 50	50	Posude podležu IOPP
AFV 60	60	
AFV 80	80	
AFV 100	100	
AFV 150	150	
AFV 200	200	
AFV 300	300	
AFV 500	500	
AFH 50	50 litara	Radni pritisak posuda je do 10 bara, $t_{\max} = 99^{\circ}\text{C}$.
AFH 60	60	Posude podležu IOPP