

ES – POTVRDA O USAGLAŠENOSTI

U skladu sa Rešenjem o bezbednosti mašina, Sl. glasnik RS br. 13/2010

EING D.O.O.
Petrijevska bb Vodanj Smederevo
SRBIJA

Kao proizvođač, izjavljuje da je

VREĆASTI FILTER VF 210

čija su godina proizvodnje i serijski broj dati u tabeli tehničkih karakteristika, nastao, konstruisan i proizveden u skladu sa sledećim standardima, uputstvima i specifikacijama:

1. Standard SRPS EN 292-1 i 292-2 – Bezbednost mašina. Osnovni pojmovi, opšti principi za projektovanje. Osnovna terminologija, metodologija. Tehnički principi i specifikacija (koji odgovara standardu EN 292-1:1991 i EN 292-2:1991);
2. Standard SRPS EN 294:1996 – Bezbednost mašina Obezbeđivanje sigurne udaljenosti opasne zone od dohvata ruku radnika. (koji odgovara standardu EN 294:1992);
3. Standard SRPS EN 349:1997 – Bezbednost mašina. Minimum nedostataka zarad sprečavanja lomljenja delova ljudskog tela (koji odgovara standardu EN 349:1993);
4. Standard SRPS EN 418 – Bezbednost mašina. Oprema za prinudno zaustavljanje, funkcionalni aspekti. Principi za projektovanje (identičan EN 418:1992)
5. Standard SRPS EN 953 – Bezbednost mašina – Zaštitni elementi – Opšti zahtevi za projektovanje i konstrukciju fiksni i pokretni zaštitni elementi (identičan EN 953:1997)
6. Standard SRPS EN 1050 – Bezbednost mašina. Principi za procenu rizika (koji odgovara standardu EN 1050:1996);
7. Standard SRPS EN 60204-1 – Bezbednost mašina. Električna oprema mašina. Deo 1: Opšte odredbe (koji odgovara standardu EN 60204-1:1997)

Dostupna je kompletna tehnička dokumentacija kao i uputstvo koje se odnosi na mašinu.

Smederevo, 20.01.2021.

Direktor:

Boris Jovanović, dipl. inž. maš.



IZJAVA O USAGLAŠENOSTI sa direktivom 2006/42/EC , Modul H

	Podaci o preduzeću Web site : www.eing.co.rs ; email: office@eing.co.rs Telefon: 00381 26 4715 201; faks:00381 26 4715 207; PIB:100361541 matični broj preduzeća : 06110681 ; šifra delatnosti : 2892
Podaci o proizvodu	Vrećasti filter Tip : VF-210 Serijski broj : 001
Identifikacija i sledljivost	Svaki deo opreme je označen karakterističnim brojem na deklaracionoj oznaci, na osnovu koga se može ući u trag porekla ulaznih sirovina i komponenata za konkretni proizvod.
Dokumentacija za proizvode	Konstrukciona, montažna i kontrolna dokumentacija postoji u elektronskom i papirnom obliku, i raspoloživa je na mestima montaže proizvoda i kod Inženjera proizvodnje .
Direktive EU sa kojima je usaglašen kvalitet proizvoda 98/37/EC, 98/79/EC DIREKTIVA 2006/42/EC Modul H	Standardi za komponente definisani su u tehničkoj dokumentaciji za opremu i komponente, a za pojedine komponente proizvođači istih su ih naveli u svojim izjavama o usaglašenosti i prate komponentu na CE deklaraciji, koja je postavljena na komponenti.
Interna kontrolisanja proizvoda	Kontrolisanja proizvoda se izvode sukcesivno u svakoj fazi izrade i montaže proizvoda i o tome se vodi zapis u radnom nalogu, u toku izrade, montaže i nakon završnog kontrolisnja funkcije i performansi proizvoda na kraju završene aktivnosti od strane lica koje je izvršilo konkretnu aktivnost.
Podaci o bezbednosti proizvoda za korišćenje od strane korisnika	Komponente opreme koje se ugrađuju u proizvode nabavljaju se od pouzdanih isporučilaca . Na pojedinim komponentama već imaju CE oznake, koje su postavili njihovi proizvođači. Prilikom projektovanja i montaže izbegnuti su svi potencijalni rizici upotrebe i korišćenja od strane korisnika i zaposlenih koji njima rukuju. Na mestima gde nisu mogle da se izbegnu opasnosti, postavljena su upozorenja za povećanje pažnje zaposlenih .
Podaci o bezbednosti komponenata ugrađenih u proizvode	U trebovanjima ugrađenih komponenata nalazi se : ime komponente , ime proizvođača, zemlja porekla i podaci o CE znaku za konkretnu komponentu koju je postavio proizvođač komponente. Analizom rizika obuhvaćeni su svi potencijalni rizici komponenata koje ulaze u sastav opreme i njihovo međusobno delovanje.
Standard sa kojim je usaglašen QMS preduzeća je SRPS ISO 9001:2008	Sertifikaciju izvršilo sertifikaciono telo : Management System Certification doo Dositejeva 2, 11080 Zemun, Srbija Sertifikat MS2010217.18 , važi od 30.08.2018. do 01.12.2020.
Analiza rizika i preduzete mere	Izvršena je analiza rizika saglasno mašinskoj direktivi 2006/42/EC i sprovedene su mere da se potencijalni rizici svedu u dozvoljene okvire.
Obaveštenost korisnika	Uz svaki proizvod dostavlja se korisnicima Uputstvo za korišćenje i održavanje u kome su date instrukcije o montaži, ugradnji, korišćenju i održavanju proizvoda. Prilikom puštanja u rad opreme, preduzeće EING obavlja obuku operatera za rad na opremi, koja obuhvata podešavanje parametara za rad i priprema opreme za rad. Pri obuci se ukazuje na moguće nepravilnosti u rukovanju i preventivne mera da do njih nedođe. Na mestima gde su pored preduzetih

PROJEKAT OTPRAŠIVANJA "OGRAŽDEN" STRUMICA

	mera moguće opasnosti, na opremi su postavljeni znaci za upozorenja.
Broj iz protokola 10/02/2021 U Smederevu 10.02.2021	Direktor Jovanovic Boris