

<b>CIS INSTITUT d.o.o.</b> <b>Vojislava Ilića 88, Beograd, Srbija</b>	<b>Imenovano telo:</b> <b>II 033</b>
--	---

Na zahtev podnosioca sproveden je postupak provere usklađenosti inostrane isprave o usaglašenosti sa „Pravilnikom o LZO“ (Sl.glasnik RS 100/11) i „Uredbom o načinu sprovođenja ocenjivanja usaglašenosti, kao i obliku, izgledu i sadržaju znaka usaglašenosti (čl.10. stav 2.)“ (sl.glasnik RS 98/09) te se na osnovu sprovedene provere izdaje:

## SERTIFIKAT O PREGLEDU TIPRA BR. 0541616

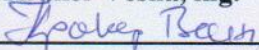
<b>Podnosilac zahteva:</b>	RECA d.o.o., Bul. Mihajla Pupina 10Z br.15, Beograd
<b>Proizvođač:</b>	Univet S.r.l., Via G. Verdi, 11 – 24100, Bergamo, Italija
<b>Vrsta LZO:</b>	Lična zaštita očiju (naočare) - kategorija II
<b>Oznaka proizvoda/tipa/modela:</b>	6X1.XY.WZ.TU
<b>Usklađen sa standardom:</b>	SRPS EN 166:2008, SRPS EN 170:2008, SRPS EN 172:2008
<b>Nivo zaštite:</b>	dati u prilogu
<b>Broj inostrane isprave o usaglašenosti, ime, adresa i broj notifikacionog tela koje je izdalo ispravu:</b>	0068/ETI-DPI/073-2011 od 22.11.2011. Istituto Di Ricerche E Collaudi M. Masini S.r.l. Via Moscova, 11, Rho (MI), Italija 0068
<b>Rok važenja sertifikata:</b>	/

*Sertifikat se odnosi samo na proizvod LZO iz navedene inostrane isprave o usaglašenosti i važi do datuma naznačenog na inostranoj ispravi o usaglašenosti ili do prve promene materijala izrade, konstrukcije, tehnoloških i drugih procesa koji mogu da utiču na usklađenost proizvoda LZO sa odgovarajućim bitnim zahtevima za zdravlje i bezbednost.*

*Sertifikat se može povući u slučaju bilo kakve izmene inostrane isprave o usaglašenosti kao i proizvoda LZO koji mogu da utiču na usklađenost proizvoda LZO sa odgovarajućim bitnim zahtevima za zdravlje i bezbednost, kao i u slučaju eventualnog redukovanja, suspenzije ili oduzimanja inostrane isprave o usaglašenosti na osnovu koje je i izdat ovaj Sertifikat o pregledu tipa, o čemu je podnosilac zahteva u dužan da obavesti CIS Institut d.o.o.*

*Ovaj dokument potvrđuje usklađenost proizvoda sa bitnim zahtevima za zdravlje i bezbednost iz "Pravilnika o ličnoj zaštitnoj opremi" (Sl.glasnik RS 100/11) i navedenih srpskih standarda iz oblasti LZO koji su uzeti u obzir prilikom projektovanja tipa, na osnovu inostrane isprave o usaglašenosti bez ponovnog ocenjivanja usaglašenosti.*

*Odgovornost za usklađenost proizvoda sa navedenim tipom je na podnosiocu zahteva.*

<b>Mesto i datum izdanja:</b> Beograd, 23.03.2016.		<b>Proveru usklađenosti uradio:</b> <b>Kraker Vesna, ing.</b> 
		<b>Odobrio:</b> <b>mr Mirjana Reljić, dipl. ing</b> 

<b>CIS INSTITUT d.o.o.</b> <b>Vojislava Ilića 88, Beograd, Srbija</b>				Imenovano telo: <b>И 033</b>
--	--	--	--	---------------------------------

6X1	X	Y	WZ	TU
<b>Model</b>	<b>Tip rama</b>		<b>Boja rama</b>	<b>Boja stakala</b>
6X1	0=sa drškama	0=zatvoren, neventilirajući	00	00= providna
	1=sa elastičnim trakama za glavu			01=zatamnjena

Modeli	Materijali						Stakla-Filtri			
	Ram	Drške	Navlake na drškama	Šarka		Logo	Materijal	Zaštita od	Debljina (mm)	Optička klasa
				M	Ž					
6X1.X0.00.00	PC TRguma	PC	PC TRguma	PC	PA	PA	PC	magljenja grebanja	1.9 ±0.2mm	1
6X1.X0.00.01	PC TRguma	PC	PC TRguma	PC	PA	PA	PC	magljenja grebanja	1.9 ±0.2mm	1
<b>Elastična traka za glavu</b>						<b>Dodatak OPTI 6X1.O.00.99</b>				
Poliestarska vlakna						PA				
PC - Polikarbonat		TR-Termoplastična guma		PP - Polipropilen			PA - Poliamid			

**6X1.X0.00.00 / 6X1.00.00.00 - Univet 6x1 providne 2694 600 022**

Namena	Obeležavanje
Zaštita od	Okulari      Ram
UV zračenja – EN170	2C-1,2 U 1 FT K N CE      U EN166 3 4 FT CE
Male energije udara/ čestice velike brzine pri ekstremnim temperaturama – EN166	
Kapljica i prskanja tečnosti - EN166	
Krupnih čestica prašine - EN166	
<b>Otpornost prema</b>	
Površinskom oštećenju sitnim česticama - EN166	
Zamagjivanju okulara - EN166	

**6X1.X0.00.01 / Univet 6x1 providne 2694 600 022**

Namena	Obeležavanje
Zaštita od	Okulari      Ram
UV zračenja – EN170	2C-2,5/5-2,5 U 1 FT K N CE      U EN166 3 4 FT CE
Zračenja sunca – EN172	
Male energije udara/ čestice velike brzine pri ekstremnim temperaturama – EN166	
Kapljica i prskanja tečnosti – EN166	
Krupnih čestica prašine - EN166	
<b>Otpornost prema</b>	
Površinskom oštećenju sitnim česticama - EN166	
Zamagjivanju okulara - EN166	

<b>Mesto i datum izdanja:</b> Beograd, 23.03.2016.		<b>Proveru usklađenosti uradio:</b> <b>Kraker Vesna, ing.</b> <i>Kraker Vesna</i>
		<b>Odobrio:</b> <b>mr Mirjana Reljić, dipl. ing.</b> <i>Mirjana Reljić</i>