

Sichtkontrolle und Anzeigetest

nach DGUV-I 213-056 / 213-057 und Herstellerangaben

Geräte-Hersteller:	Geräte-Typ:
Serien-Nummer:	Software-Version:

Sichtkontrolle	Datum:							
Prüfauflöser vorhanden und gültig?								
Zulassungsaufkleber vorhanden u. lesbar?								
Keine mechanischen Beschädigungen?								
Gaseintrittsöffnungen frei von Verunreinigungen (Schmutz, Feuchtigkeit)?								
Display zeigt alle Segmente bei Gerätestart?								
Signalgeber akustisch/optisch funktioniert?								
Ladezustand Gerät ausreichend?								

Frischluffjustage	Gas-Art	Erforderliche Anzeige im Display:	Sauerstoff (O ₂)= 20,9 Vol% (+/- 0,1Vol%) Toxische Gase = 0 ppm	Kohlendioxid (CO ₂) = ca. 0,04 Vol% EX-Gase = 0% UEG
Sensorsteckplatz 1				
Sensorsteckplatz 2				
Sensorsteckplatz 3				
Sensorsteckplatz 4				
Sensorsteckplatz 5				
Sensorsteckplatz 6				

Anzeige bei Prüfung	Sind die Werte innerhalb der Toleranz und wird der Alarm ausgelöst? Toleranz: toxische / explosive Gase: Prüfgaskonzentration +/- 10%, O ₂ : Prüfgaskonzentration +/- 0,3%
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Steckplatz 1	Gas-Art: _____ Konz. _____							
Steckplatz 2	Gas-Art: _____ Konz. _____							
Steckplatz 3	Gas-Art: _____ Konz. _____							
Steckplatz 4	Gas-Art: _____ Konz. _____							
Steckplatz 5	Gas-Art: _____ Konz. _____							
Steckplatz 6	Gas-Art: _____ Konz. _____							

Mängel und Arbeiten

Welche Mängel wurden festgestellt? / Prüfgas Lot.-Nummer:

Kontrolle durch: (Name in Druckbuchstaben)	Unterschrift:
---------------------------------------------------	----------------------

Bei Fragen zu Vermietung und Service von Sicherheitstechnik wenden Sie sich an:
 BUCHEN UmweltService GmbH // SafetyService // Emdener Str. 278 // 50735 Köln // Telefon: +49 221 7177-134 // E-Mail: SafetyService-Rental@buchen.net

Sichtkontrolle und Anzeigetest

nach DGUV-I 213-056 / 213-057 und Herstellerangaben

Geräte-Hersteller: MSA			Geräte-Typ: Altair 4XR					
Serien-Nummer: 12345-000			Software-Version: V 2.10					
Sichtkontrolle	Datum:	16.07.2018	17.07.2018	18.07.2018	19.07.2018	20.07.2018	21.07.2018	22.07.2018
Prüfaufkleber vorhanden und gültig?		ok	ok					
Zulassungsaufkleber vorhanden u. lesbar?		ok	ok					
Keine mechanischen Beschädigungen?		ok	ok					
Gaseintrittsöffnungen frei von Verunreinigungen (Schmutz, Feuchtigkeit)?		ok	ok					
Display zeigt alle Segmente bei Gerätestart?		ok	ok					
Signalgeber akustisch/optisch funktioniert?		ok	nicht ok					
Ladezustand Gerät ausreichend?		ok	nicht ok					
Frischluffjstage	Gas-Art	Erforderliche Anzeige im Display:	Sauerstoff (O ₂)= 20,9 Vol% (+/- 0,1Vol%) Toxische Gase = 0 ppm			Kohlendioxid (CO ₂) = ca. 0,04 Vol% EX-Gase = 0% UEG		
Sensorsteckplatz 1	CH ₄	0% UEG						
Sensorsteckplatz 2	O ₂	20,9 Vol%						
Sensorsteckplatz 3	CO ₂	0,04 Vol%						
Sensorsteckplatz 4	CO	0 ppm						
Sensorsteckplatz 5	H ₂ S	0 ppm						
Sensorsteckplatz 6	/	/						
Anzeige bei Prüfung		Sind die Werte innerhalb der Toleranz und wird der Alarm ausgelöst? Toleranz: toxische / explosive Gase: Prüfgaskonzentration +/- 10%, O ₂ : Prüfgaskonzentration +/- 0,3%						
Steckplatz 1	Gas-Art: Konz.	CH ₄ 50% UEG	50% UEG					
Steckplatz 2	Gas-Art: Konz.	O ₂ 18,0 Vol%	18 Vol%					
Steckplatz 3	Gas-Art: Konz.	CO 100 ppm	100 ppm					
Steckplatz 4	Gas-Art: Konz.	H ₂ S 25 ppm	100 ppm					
Steckplatz 5	Gas-Art: Konz.	/	/					
Steckplatz 6	Gas-Art: Konz.	/	/					
Mängel und Arbeiten								
Welche Mängel wurden festgestellt? / Prüfgas Lot.-Nummer: z.B. 1815-0216 z.B. kein akustisches Signal / Displayanzeige unvollständig								
Kontrolle durch: (Name in Druckbuchstaben) Max Mustermann			Unterschrift: M. Mustermann					

Bei Fragen zu Vermietung und Service von Sicherheitstechnik wenden Sie sich an:

BUCHEN UmweltService GmbH // SafetyService // Emdener Str. 278 // 50735 Köln // Telefon: +49 221 7177-134 // E-Mail: SafetyService-Rental@buchen.net