

Stand: 30.03.2019

## PRÜFBERICHTE LÖSCHSYSTEME

### Generelle Anmerkungen:

- Es sind ab sofort nur mehr Löschsyste $\ddot{m}$ e gelistet, deren Bauteile gem $\ddot{a}$ ß EN 12094-Serie zertifiziert und welche gem $\ddot{a}$ ß ON F 3010 geprü $\ddot{u}$ ft wurden.
- Nicht gelistete Löschsyste $\ddot{m}$ e entsprechen weder der mandatierten EN 12094-Serie noch der ON F 3010.

1.	CO <sub>2</sub>	FT-Zahl	Bezeichnung	Ablaufdatum
	<b>ACCURO</b>			
		14/538/09/02	ACC CO <sub>2</sub> Hochdruck Prüfung gem $\ddot{a}$ ß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>23. Jänner 2021</b>
	<b>KIDDE DEUGRA</b>			
		14/262/04/02	CO <sub>2</sub> Hochdruck Prüfung gem $\ddot{a}$ ß ON F 3010 und TRVB 140 S	<b>19. Juni 2014</b>
		14/219/03/09	CO <sub>2</sub> Niederdruck Prüfung gem $\ddot{a}$ ß ON F 3010 und TRVB 140 S	<b>21. November 2015</b>
	<b>MINIMAX</b>			
		14/280/07/91	CO <sub>2</sub> -System <sup>3</sup> Prüfung gem $\ddot{a}$ ß ON F 3010 und TRVB 140 S	<b>18. Jänner 2021</b>
	<b>SIEMENS GUINARD</b>			
		14/185/07/91	Siemens Sinorix CO <sub>2</sub> <sup>4</sup> Prüfung gem $\ddot{a}$ ß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>19. Juni 2020</b>
	<b>TYCO</b>			
		14/289/03/13	CO <sub>2</sub> -System LPG Hochdruck Prüfung gem $\ddot{a}$ ß ON F 3010 und TRVB 140 S	<b>17. Dezember 2019</b>
	<b>WAGNER</b>			
		14/277/07/98	CO <sub>2</sub> <sup>4</sup> Prüfung gem $\ddot{a}$ ß ON F 3010 und TRVB 140 S	<b>4. Oktober 2020</b>

## 2. Inertgase, Halone

### ACCURO

14/539/10/02	ACC HFC227 Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	<b>23. Jänner 2021</b>
14/537/09/02	ACC Ar, Nitrogen 200 <sup>4</sup> Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	<b>23. Jänner 2021</b>
14/900/05/11	ACC Ar, Nitrogen 200 GDT <sup>4</sup> Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	<b>23. Jänner 2021</b>

### KIDDE DEUGRA

14/264/05/02	KD 200 Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>14. Dezember 2013</b>
14/263/05/02	Argonite <sup>4</sup> Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>14. Dezember 2013</b>
14/1255/11	Argonite <sup>4</sup> Gleichdrucktechnik Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>14. Dezember 2013</b>

### MINIMAX

14/529/02/16	OXEO HD Ar/N <sub>2</sub> Const.Flow 300 bar LCP Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>18. Jänner 2021</b>
14/399/02/15	OXEO HD DK Ar/N <sub>2</sub> /IG55/IG541 200 und 300 bar Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>18. Jänner 2019</b>
14/272/03/13	OXEO HD Ar/N <sub>2</sub> /IG55/IG541 Const. Flow 200 und 300 bar Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>18. Jänner 2019</b>
14/250/06/94	Oxeo Argon/N <sub>2</sub> 200 und 300 bar <sup>3</sup> Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>18. Jänner 2017</b>
14/540/04/05	Löschsystem „MX-200“ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S Interimistisch wegen neuer Bauteile verlängert bis 31.3.2017	<b>18. März 2014</b>

### SIEMENS

14/814/08/04	Ar/N <sub>2</sub> Löschsystem <sup>4</sup> Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>19. Juni 2020</b>
14/814/05/01/04	Aufnahme Silent Düsen in PB	
14/101/03/14	Ar/N <sub>2</sub> /IG-541 Löschsystem „CDT-R“ N <sub>2</sub> Löschsystem „CDT-V“ <sup>4</sup> Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>7. Februar 2020</b>
14/1135/04/01/05	Aufnahme Silent Düsen in PB	

14/285/02/16 Löschsystem „Sinorix H<sub>2</sub>O Gas“ **30. März 2020**  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

14/119/08/02 Löschsystem „Sinorix 227“<sup>4</sup> **19. Juni 2020**  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

## TORNADO

14/164/06/93 Tornado Trigon **28. Dezember 2020**  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

14/234/06/15 Tornado FEMEX 200 **11. März 2021**  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

## TYCO FIRE & INTEGRATED SOLUTIONS

14/525/06/06 Inergen FE 300 bar<sup>3</sup>, **17. Dezember 2019**  
Ein-/Mehrbereich  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

14/571/10 HD Protector Düse **keiner**  
Entsprechung mit TRVB 152 S

14/350/03/12 „N<sub>2</sub>/Ar/Inergen LPG 300 bar iFlow“<sup>3</sup> **17. Dezember 2019**  
Ein-/Mehrbereich  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

## WAGNER

14/275/07/98 Ar/N<sub>2</sub>/IG 541<sup>4</sup> – 200 und 300 bar **4. Oktober 2020**  
inkl. Silent-Düse FirExting SILENT  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S

14//586/05/11 Ar/N<sub>2</sub>/IG 541<sup>4</sup> – Gleichdrucktechnik **4. Oktober 2020**  
inkl. Silent-Düse FirExting SILENT; Erw. 2014  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S

### 3. Sonderlöschmittel

#### ACCURO

14/496/04/05 ACC 1230 **13. Mai 2014**  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

#### KIDDE DEUGRA

14/439/08/03 KD 1230 **10. März 2020**  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

## MINIMAX

14/1087/07/07                      MX 1230-E                                      **18. Jänner 2021**  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

14/660/02/14                      CPS1230 – Schaltschranklöschesystem    **21. März 2020**  
Prüfung sinngemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

## SIEMENS

14/151/08/04                      Sinorix 1230                                      **19. Juni 2020**  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

## TYCO FIRE & INTEGRATED SOLUTIONS

14/222/02/16                      Sapphire 1230 25/42 bar                      **17. März 2020**  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

## 4. Sauerstoffreduktionszentralen und -systeme gemäß ÖNORMEN F 3008 bzw. F 3007

### BEST FIRE SYSTEMS

14/68/03/13                      LC 216    **21. Oktober 2019**  
SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/69/03/13                      PermaPrevent                                      **21. Oktober 2019**  
SRA-System gemäß ÖNORM F 3007

### ISOLCELL

14/539/03/11                      N<sub>2</sub>-Firefighter Multiplex                      **14. Oktober 2017**  
SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/540/03/11                      N<sub>2</sub>-Firefighter                                      **14. Oktober 2017**  
SRA-System gemäß ÖNORM F 3007

14/78/03/15                      N<sub>2</sub>-Firefighter Multiplex 15.04                      **5. Februar 2021**  
SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/79/03/15                      N<sub>2</sub>-Firefighter Multiplex 15.01                      **5. Februar 2021**  
SRA-System gemäß ÖNORM F 3007

### MARVIL

14/817/02/15                      Megas Z01    **30. September 2019**  
SRZ gemäß ÖNORM F 3008



# Prüfstelle für Brandschutztechnik

des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes Ges.m.b.H.

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle

Geschäftsführung und Geschäftsstelle:

Voitgasse 4, 1220 Wien

Telefon: +43 (0)1 544 12 33 Fax: +43 (0)1 544 12 33-40

E-Mail: [office@pruefstelle.at](mailto:office@pruefstelle.at)

Website: [www.pruefstelle.at](http://www.pruefstelle.at)



FN 148379 f

UID ATU 41970603

14/818/02/15

Fire safe

**30. September 2019**

SRA-System gemäß ÖNORM F 3007

**WAGNER**

14/498/04/11

OxyControl OC-R

**29. Juli 2019**

SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/780/05/09

OxyReduct inkl. Schnellabsenkung **29. Juli 2019**

SRA System gemäß ON F 3007

- (1) Per Stand 12.10.2013 kein Nachweis der Entsprechung aller Bauteile mit den relevanten Teilen der EN 12094 Serie
- (2) Nachweis der Entsprechung aller Bauteile mit den relevanten Teilen der EN 12094 Serie erbracht; neuer Bericht in Ausarbeitung
- (3) Anwendungseinschränkungen hinsichtlich Ort des Notstoptasters
- (4) keine Anwendungseinschränkungen hinsichtlich Ort des Notstoptasters