

Stand: 22.1.2024

## PRÜFBERICHTE LÖSCHSYSTEME

Generelle Anmerkungen:

- Es sind ab sofort nur mehr Löschsysteme gelistet, deren Bauteile gemäß EN 12094-Serie zertifiziert und welche gemäß ON F 3010 geprüft wurden.
- Nicht gelistete Löschsysteme 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 gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>23. Jänner 2021</b>
	<b>JOHNSON CONTROLS (Tyco)</b>			
		14/289/06/13	CO <sub>2</sub> -System LPG Hochdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	<b>17. Dezember 2025</b>
	<b>KIDDE DEUGRA</b>			
		14/262/04/02	CO <sub>2</sub> Hochdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	<b>19. Juni 2014</b>
		14/219/03/09	CO <sub>2</sub> Niederdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	<b>21. November 2015</b>
	<b>MINIMAX</b>			
		14/280/08/91	CO <sub>2</sub> -System <sup>3</sup> Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	<b>18. Jänner 2023</b>
		14/1047/22	CO <sub>2</sub> - HP LCP Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>18. Jänner 2023</b>
	<b>SIEMENS</b>			
		14/527/02/21	Siemens Sinorix NXN CO <sub>2</sub>	<b>30. Juni 2025</b>
		14/185/09/91	Siemens Sinorix CO <sub>2</sub> <sup>4</sup> Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	<b>19. Juni 2024</b>

## WAGNER

14/277/09/98

CO<sub>2</sub><sup>4</sup>

**4. Oktober 2024**

## 2. Inertgase, Halone

### ACCURO

14/537/09/02

ACC Ar, Nitrogen 200<sup>4</sup>  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

**23. Jänner 2021**

14/900/07/11

ACC Ar, Nitrogen 200 GDT<sup>4</sup>  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

**23. Jänner 2025**

14/344/02/21

ACC IG-541/IG-01<sup>4</sup>  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

**15. April 2025**

### JOHNSON CONTROLS (TYCO)

14/525/09/06

Inergen FE 300 bar<sup>3</sup>,  
Ein-/Mehrbereich  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

**17. Dezember 2025**

14/327/22

HD Protector Düse LPG  
Entsprechung mit TRVB 152 S

**keiner**

14/350/06/12

„N<sub>2</sub>/Ar/Inergen LPG 300 bar iFlow“<sup>3</sup>  
Ein-/Mehrbereich  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

**17. Dezember 2025**

### KIDDE DEUGRA

14/264/05/02

KD 200  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

**14. Dezember 2013**

14/263/05/02

Argonite<sup>4</sup>  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

**14. Dezember 2013**

14/1255/11

Argonite<sup>4</sup> Gleichdrucktechnik  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

**14. Dezember 2013**

### MINIMAX

14/529/02/16

OXEO HD Ar/N<sub>2</sub> Const.Flow 300 bar  
LCP<sup>4</sup>

**18. Jänner 2025**

14/399/02/15

Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S  
OXEO HD DK Ar/N<sub>2</sub>/IG55/IG541<sup>4</sup>  
200 und 300 bar

**18. Jänner 2019**

14/272/03/13

Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

OXEO HD Ar/N<sub>2</sub>/IG55/IG541 Const. Flow **18. Jänner 2019**

	200 und 300 bar <sup>4</sup>	
14/250/06/94	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S Oxeo Argon/N <sub>2</sub> 200 und 300 bar <sup>3</sup>	<b>18. Jänner 2017</b>
14/540/04/05	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S Löschsystem „MX-200“	<b>18. März 2014</b>
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S Interimistisch wegen neuer Bauteile verlängert bis 31.3.2017	

## SIEMENS

14/528/02721	Sinorix NXN Ar/N <sub>2</sub> /IG-541 <sup>4</sup>	<b>30. Juni 2025</b>
14/814/09/04	Ar/N <sub>2</sub> Löschsystem <sup>4</sup>	<b>19. Juni 2022</b>
14/814/05/01/04	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S Aufnahme Silent Düsen in PB	
14/101/05/14	Ar/N <sub>2</sub> /IG-541 Löschsystem „CDT-R“ <sup>4</sup>	<b>7. Februar 2024</b>
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	
14/1135/04/01/05	Aufnahme Silent Düsen in PB	
14/285/05/16	Löschsystem „Sinorix H <sub>2</sub> O Gas“	<b>30. März 2026</b>
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	
14/119/09/02	Löschsystem „Sinorix 227“	<b>19. Juni 2022</b>
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	

## TORNADO

14/164/07/93	Tornado Trigon	<b>28. Dezember 2022</b>
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	
14/234/04/15	Tornado FEMEX 200	<b>11. März 2023</b>
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	

## WAGNER

14/275/09/98	Ar/N <sub>2</sub> /IG 541 <sup>4</sup> – 200 und 300 bar inkl. Silent-Düse FirExting SILENT	<b>4. Oktober 2024</b>
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	
14//586/07/11	Ar/N <sub>2</sub> /IG 541 <sup>4</sup> – Gleichdrucktechnik inkl. Silent-Düse FirExting SILENT; Erw. 2014	<b>4. Oktober 2024</b>
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	

## 3. Sonderlöschmittel

### ACCURO

14/187/02/21	ACC RX 5-1-12	<b>22. Februar 2025</b>
--------------	---------------	-------------------------

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

## JOHNSON CONTROLS (TYCO)

14/222/05/16 Sapphire 1230 25/42 bar **17. März 2026**  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

## KIDDE DEUGRA

14/439/09/01/03 KD 1230 **10. März 2022**  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

## MINIMAX

14/1087/07/07 MX 1230-E **18. Jänner 2025**  
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

14/660/05/14 CPS1230 – Schaltschranklöschsystem **5. September 2025**  
Prüfung sinngemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

## SIEMENS

14/151/010/04 Sinorix 1230 **19. Juni 2024**  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

14/922/22 Sinorix 5112 **19. Juni 2024**  
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

14/615/19 Smart Discharge Unit **keiner**

## WAGNER

14/929/22 Wagner „FirExting 1230“ **17. November 2024**  
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

14/78/04/15 N<sub>2</sub>-Firefighter Multiplex 15.04 **5. Februar 2023**  
SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/79/04/15 N<sub>2</sub>-Firefighter Multiplex 15.01 **5. Februar 2023**  
SRA-System gemäß ÖNORM F 3007

## MARVIL

14/817/05/15 Megas Z01 **30. September 2025**  
SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/818/05/15 Fire safe **30. September 2025**  
SRA-System gemäß ÖNORM F 3007

## WAGNER

14/359/02/21 OxyControl 2.0 **7. Juli 2025**  
SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/360/02/21 OxyReduct inkl. Schnellabsenkung **7. Juli 2025**  
SRA System gemäß ON F 3007

14/498/05/11 OxyControl OC-R **29. Juli 2021**  
SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/780/06/09 OxyReduct inkl. Schnellabsenkung **29. Juli 2021**  
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