

Stand: 12.10.2021

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 ₂	FT-Zahl	Bezeichnung	Ablaufdatum
	ACCURO			
		14/538/09/02	ACC CO ₂ Hochdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	23. Jänner 2021
	KIDDE DEUGRA			
		14/262/04/02	CO ₂ Hochdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	19. Juni 2014
		14/219/03/09	CO ₂ Niederdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	21. November 2015
	MINIMAX			
		14/280/08/91	CO ₂ -System ³ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	18. Jänner 2023
	SIEMENS			
		14/527/21	Siemens Sinorix NXN CO ₂	30. Juni 2023
		14/185/08/91	Siemens Sinorix CO ₂ ⁴ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	19. Juni 2022
	TYCO			
		14/289/04/13	CO ₂ -System LPG Hochdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	17. Dezember 2021
	WAGNER			
		14/277/08/98	CO ₂ ⁴	4. Oktober 2022

2. Inertgase, Halone

ACCURO

14/539/10/02	ACC HFC227 Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	23. Jänner 2021
14/537/09/02	ACC Ar, Nitrogen 200 ⁴ Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	23. Jänner 2021
14/900/06/11	ACC Ar, Nitrogen 200 GDT ⁴ Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	23. Jänner 2023
14/344/21	ACC IG-541 ⁴ Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	15. April 2023

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 ⁴ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	14. Dezember 2013
14/1255/11	Argonite ⁴ Gleichdrucktechnik Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	14. Dezember 2013

MINIMAX

14/529/02/16	OXEO HD Ar/N ₂ Const.Flow 300 bar LCP Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	18. Jänner 2023
14/399/02/15	OXEO HD DK Ar/N ₂ /IG55/IG541 200 und 300 bar Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	18. Jänner 2019
14/272/03/13	OXEO HD Ar/N ₂ /IG55/IG541 Const. Flow 200 und 300 bar Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	18. Jänner 2019
14/250/06/94	Oxeo Argon/N ₂ 200 und 300 bar ³ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	18. Jänner 2017
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	18. März 2014

SIEMENS

14/528/21	Sinorix NXN Ar/N ₂ /IG-541	30. Juni 2023
14/814/09/04	Ar/N ₂ Löschsystem ⁴ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	19. Juni 2022
14/814/05/01/04	Aufnahme Silent Düsen in PB	

14/101/04/14 Ar/N₂/IG-541 Löschsystem „CDT-R“
N₂ Löschsystem „CDT-V“⁴ **7. Februar 2022**
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

14/1135/04/01/05 Aufnahme Silent Düsen in PB

14/285/0/16 Löschsystem „Sinorix H₂O Gas“ **30. März 2022**
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

14/119/09/02 Löschsystem „Sinorix 227“⁴ **19. Juni 2022**
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

TORNADO

14/164/07/93 Tornado Trigon **28. Dezember 2022**
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

14/234/04/15 Tornado FEMEX 200 **11. März 2023**
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

TYCO FIRE & INTEGRATED SOLUTIONS

14/525/07/06 Inergen FE 300 bar³, **17. Dezember 2021**
Ein-/Mehrbereich
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

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

14/350/04/12 „N₂/Ar/Inergen LPG 300 bar iFlow“³ **17. Dezember 2021**
Ein-/Mehrbereich
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

WAGNER

14/275/08/98 Ar/N₂/IG 541⁴ – 200 und 300 bar **4. Oktober 2022**
inkl. Silent-Düse FirExting SILENT
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S

14//586/06/11 Ar/N₂/IG 541⁴ – Gleichdrucktechnik **4. Oktober 2022**
inkl. Silent-Düse FirExting SILENT; Erw. 2014
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S

3. Sonderlöschmittel

ACCURO

14/187/21 ACC RX 5-1-12 **22. Februar 2023**
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

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 2023**
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

14/660/03/14 CPS1230 – Schaltschranklöschsystem **21. März 2022**
Prüfung sinngemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

SIEMENS

14/151/09/04 Sinorix 1230 **19. Juni 2022**
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

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

TYCO FIRE & INTEGRATED SOLUTIONS

14/222/03/16 Sapphire 1230 25/42 bar **17. März 2022**
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 N₂-Firefighter Multiplex **14. Oktober 2017**
SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/540/03/11 N₂-Firefighter **14. Oktober 2017**
SRA-System gemäß ÖNORM F 3007

14/78/04/15 N₂-Firefighter Multiplex 15.04 **5. Februar 2023**
SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/79/04/15 N₂-Firefighter Multiplex 15.01 **5. Februar 2023**
SRA-System gemäß ÖNORM F 3007

MARVIL

14/817/04/15 Megas Z01 **30. September 2023**
SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/818/04/15 Fire safe **30. September 2023**
SRA-System gemäß ÖNORM F 3007

WAGNER

14/359/21 OxyControl 2.0 **7. Juli 2023**
SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/360/21 OxyReduct inkl. Schnellabsenkung **7. Juli 2023**
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