

Stand: 25.12.2024

PRÜFBERICHTE LÖSCHSYSTEME

Generelle Anmerkungen:

- Es sind ab sofort nur mehr Löschsyste me gelistet, deren Bauteile gemäß EN 12094-Serie zertifiziert und welche gemäß ON F 3010 geprüft wurden.
- Nicht gelistete Löschsyste me entsprechen weder der mandatierten EN 12094-Serie noch der ON F 3010.

1. CO₂

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
JOHNSON CONTROLS (Tyco)		
14/289/06/13	CO ₂ -System LPG Hochdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	17. Dezember 2025
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
14/1047/0222	CO ₂ - HP LCP Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	18. Jänner 2027
SIEMENS		
14/527/03/21	Siemens Sinorix NXN CO ₂	30. Juni 2025
14/185/09/91	Siemens Sinorix CO ₂ ⁴ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	19. Juni 2024

WAGNER

14/277/10/98	CO ₂ ⁴	4. Oktober 2026
14/449/24	Fir-Exting CO ₂ Niederdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	16. Mai 2026

2. Inertgase

ACCURO

14/1064/23	AccurateFlow Ar/N ₂ /IG-541 Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	20. Dezember 2025
14/537/09/02	ACC Ar, Nitrogen 200 ⁴ Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	23. Jänner 2021
14/900/07/11	ACC Ar, Nitrogen 200 GDT ⁴ Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	23. Jänner 2025
14/344/02/21	ACC IG-541/IG-01 ⁴ Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	15. April 2025

JOHNSON CONTROLS (TYCO)

14/525/09/06	Inergen FE 300 bar ³ , 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 ₂ /Ar/Inergen LPG 300 bar iFlow“ ³ 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 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

14/529/05/16	OXEO HD Ar/N ₂ Const.Flow 300 bar LCP ⁴ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	18. Jänner 2027
--------------	--	------------------------

14/399/02/15	OXEO HD DK Ar/N ₂ /IG55/IG541 ⁴ 200 und 300 bar	18. Jänner 2019
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	
14/272/03/13	OXEO HD Ar/N ₂ /IG55/IG541 Const. Flow 200 und 300 bar ⁴	18. Jänner 2019
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	
14/250/06/94	Oxeo Argon/N ₂ 200 und 300 bar ³	18. Jänner 2017
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	
14/540/04/05	Löschsystem „MX-200“	18. März 2014
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	
	Interimistisch wegen neuer Bauteile verlängert bis 31.3.2017	

SIEMENS

14/528/03/21	Sinorix NXN Ar/N ₂ /IG-541 ⁴	30. Juni 2025
14/814/09/04	Ar/N ₂ Löschsystem ⁴	19. Juni 2022
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	
14/814/05/01/04	Aufnahme Silent Düsen in PB	
14/101/05/14	Ar/N ₂ /IG-541 Löschsystem „CDT-R“ ⁴	7. Februar 2024
	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 ₂ O Gas“	30. März 2026
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	
14/119/09/02	Löschsystem „Sinorix 227“	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	

WAGNER

14/275/10/98	Ar/N ₂ /IG 541 ⁴ – 200 und 300 bar inkl. Silent-Düse FirExting SILENT	4. Oktober 2026
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	
14//586/08/11	Ar/N ₂ /IG 541 ⁴ – Gleichdrucktechnik inkl. Silent-Düse FirExting SILENT; Erw. 2014	4. Oktober 2026
	Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	

3. Chemische Gase

ACCURO

14/187/02/21 ACC RX 5-1-12 **22. Februar 2025**
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

CHUBB (KIDDE DEUGRA)

14/439/10/03 KD 1230 **10. März 2026**
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

MINIMAX

14/1087/10/07 MX 1230-E **18. Jänner 2027**
Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

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

SIEMENS

14/151/11/04 Sinorix 1230 **19. Juni 2026**
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

14/922/02/22 Sinorix 5112 **19. Juni 2026**
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

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

WAGNER

14/929/02/22 Wagner „FirExting 1230“ **17. November 2026**
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 SRZ gemäß ÖNORM F 3008	21. Oktober 2019
14/69/03/13	PermaPrevent SRA-System gemäß ÖNORM F 3007	21. Oktober 2019
ISOLCELL		
14/539/03/11	N ₂ -Firefighter Multiplex SRZ gemäß ÖNORM F 3008	14. Oktober 2017
14/540/03/11	N ₂ -Firefighter SRA-System gemäß ÖNORM F 3007	14. Oktober 2017
14/78/04/15	N ₂ -Firefighter Multiplex 15.04 SRZ gemäß ÖNORM F 3008	5. Februar 2023
14/79/04/15	N ₂ -Firefighter Multiplex 15.01 SRA-System gemäß ÖNORM F 3007	5. Februar 2023
MARVIL		
14/817/05/15	Megas Z01 SRZ gemäß ÖNORM F 3008	30. September 2025
14/818/05/15	Fire safe SRA-System gemäß ÖNORM F 3007	30. September 2025
WAGNER		
14/359/02/21	OxyControl 2.0 SRZ gemäß ÖNORM F 3008	7. Juli 2025
14/360/02/21	OxyReduct inkl. Schnellabsenkung SRA System gemäß ON F 3007	7. Juli 2025
14/498/05/11	OxyControl OC-R SRZ gemäß ÖNORM F 3008	29. Juli 2021
14/780/06/09	OxyReduct inkl. Schnellabsenkung SRA System gemäß ON F 3007	29. Juli 2021

(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



Prüfstelle für Brandschutztechnik

des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes Ges.m.b.H.

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

Website: www.pruefstelle.at

Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle



FN 148379 f
UID ATU 41970603

(4) keine Anwendungseinschränkungen hinsichtlich Ort des Notstoptasters