

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
	(CHUBB) KIDDE DEUGRA	14/172/25	CO ₂ Hochdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	9. April 2027
	JOHNSON CONTROLS (Tyco)	14/289/07/13	CO ₂ -System LPG Hochdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	17. Dezember 2027
	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	14/527/04/21	Siemens Sinorix NXN CO ₂	30. Juni 2027
		14/185/09/91	Siemens Sinorix CO ₂ ⁴ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	19. Juni 2024
	TORNADO	14/633/25	CO ₂ -System	6. August 2027

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

14/1064/02/23	AccurateFlow Ar/N ₂ /IG-541 Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	20. Dezember 2027
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

(CHUBB) KIDDE DEUGRA

14/171/25	Ar, N ₂ , IG-541, Argonite ⁴ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	9. April 2027
14/172/25	Ar, N ₂ , IG-541, Argonite ⁴ , GDT Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	9. April 2027

JOHNSON CONTROLS (TYCO)

14/174/25	„N ₂ /Argon/Argonite/IG-541 JC-R“, Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	12. März 2027
14/525/10/06	Inergen FE 300 bar ³ , Ein-/Mehrbereich Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	17. Dezember 2027
14/327/22	HD Protector Düse LPG Entsprechung mit TRVB 152 S	keiner
14/350/07/12	„N ₂ /Ar/Inergen LPG 300 bar iFlow“ ³ Ein-/Mehrbereich Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	17. Dezember 2027

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 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 ⁴ 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
PKE		
14/632/25	PKE RX IG-100/IG541 Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	30. Juli 2027
14/635/25	PKEX FE-IG541 Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	30. Juli 2027
SIEMENS		
14/528/04/21	Sinorix NXN Ar/N ₂ /IG-541 ⁴	30. Juni 2027
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	
14/101/05/14	Ar/N ₂ /IG-541 Löschsystem „CDT-R“ ⁴ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	7. Februar 2024
14/1135/04/01/05	Aufnahme Silent Düsen in PB	
14/285/06/16	Löschsystem „Sinorix H ₂ O Gas“ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	30. März 2028
14/119/09/02	Löschsystem „Sinorix 227“ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	19. Juni 2022
TORNADO		
14/648/25	N ₂ System	6. August 2027
14/164/07/93	Tornado Trigon Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	28. Dezember 2022
14/234/04/15	Tornado FEMEX 200 Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	11. März 2023
WAGNER		
14/275/10/98	Ar/N ₂ /IG 541 ⁴ – 200 und 300 bar	4. Oktober 2026

14//586/08/11

4. Oktober 2026

3. Chemische Gase

ACCURO

14/187/03/21

ACC RX 5-1-12

22. Februar 2027

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

CHUBB (KIDDE DEUGRA)

14/439/11/03

KD 1230

10. März 2028

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

JOHNSON CONTROLS (TYCO)

14/222/06/16

Sapphire 1230 25/42 bar

17. März 2028

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 – Schaltschranklöschsystem

5. September 2025

Prüfung sinngemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

PKE

14/634/25

PKEX RX-FK5112

30. Juli 2027

Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

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	ADOX N2ORS CIE SRZ gemäß ÖNORM F 3008	17. Jänner 2027
14/79/04/15	N2ORS SRA-System gemäß ÖNORM F 3007	17. Jänner 2027

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

14/359/03/21	OxyControl 2.0 SRZ gemäß ÖNORM F 3008	7. Juli 2027
14/360/03/21	OxyReduct inkl. Schnellabsenkung SRA System gemäß ON F 3007	7. Juli 2027
14/498/05/11	OxyControl OC-R SRZ gemäß ÖNORM F 3008	29. Juli 2021
14/780/06/09	OxyReduct inkl. Schnellabsenkung	29. Juli 2021



Prüfstelle für Brandschutztechnik

des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes Ges.m.b.H.

Akkreditierte 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

Website: www.pruefstelle.at

SRA System gemäß ON F 3007

FN 148379 f
UID ATU 41970603

- (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