

Stand: 18.6.2025

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 2025
	JOHNSON CONTROLS (Tyco)	14/289/06/13	CO ₂ -System LPG Hochdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	17. Dezember 2025
	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

14/449/24

CO₂⁴

Fir-Exting CO₂ Niederdruck

Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

4. Oktober 2026

16. Mai 2026

2. Inertgase

ACCURO

14/1064/23

14/537/09/02

14/900/07/11

14/344/02/21

AccurateFlow Ar/N₂/IG-541

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

ACC Ar, Nitrogen 200⁴

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

ACC Ar, Nitrogen 200 GDT⁴

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

ACC IG-541/IG-01⁴

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

20. Dezember 2025

23. Jänner 2021

23. Jänner 2025

15. April 2025

(CHUBB) KIDDE DEUGRA

14/171/25

14/172/25

Ar, N₂, IG-541, Argonite⁴

Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

Ar, N₂, IG-541, Argonite⁴, GDT

Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

9. April 2025

9. April 2025

JOHNSON CONTROLS (TYCO)

14/174/25

14/525/09/06

14/327/22

14/350/06/12

„N₂/Argon/Argonite/IG-541 JC-R“,

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

Inergen FE 300 bar³,

Ein-/Mehrbereich

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

HD Protector Düse LPG

Entsprechung mit TRVB 152 S

„N₂/Ar/Inergen LPG 300 bar iFlow“³

Ein-/Mehrbereich

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

12. März 2027

17. Dezember 2025

keiner

17. Dezember 2025

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

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 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	
14/285/05/16	Löschsystem „Sinorix H ₂ O Gas“ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	30. März 2026
14/119/09/02	Löschsystem „Sinorix 227“ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	19. Juni 2022

TORNADO

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 inkl. Silent-Düse FirExting SILENT Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	4. Oktober 2026
14//586/08/11	Ar/N ₂ /IG 541 ⁴ – Gleichdrucktechnik	4. Oktober 2026

inkl. Silent-Düse FirExting SILENT; Erw. 2014
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S

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)

14/439/10/03 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	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 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



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

- (3) Anwendungseinschränkungen hinsichtlich Ort des Notstoptasters
- (4) keine Anwendungseinschränkungen hinsichtlich Ort des Notstoptasters