



Prüfstelle für Brandschutztechnik

des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes Ges.m.b.H.

Akkreditierte Prüf- und Inspektionssstelle

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



FN 148379 f
UID ATU 41970603

Stand: 31.7.2025

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. 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
--------------	---	------------------------

(CHUBB) KIDDE DEUGRA

14/172/25	CO ₂ Hochdruck Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S	9. April 2027
-----------	---	----------------------

JOHNSON CONTROLS (Tyco)

14/289/06/13	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



Prüfstelle für Brandschutztechnik

des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes Ges.m.b.H.

Akkreditierte Prüf- und 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



FN 148379 f

UID ATU 41970603

WAGNER

14/277/10/98

CO₂⁴

4. Oktober 2026

14/449/24

Fir-Exting CO₂ Niederdruck

16. Mai 2026

Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

2. Inertgase

ACCURO

14/1064/23

AccurateFlow Ar/N₂/IG-541

20. Dezember 2025

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

14/537/09/02

ACC Ar, Nitrogen 200 ⁴

23. Jänner 2021

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

14/900/07/11

ACC Ar, Nitrogen 200 GDT ⁴

23. Jänner 2025

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

14/344/02/21

ACC IG-541/IG-01 ⁴

15. April 2025

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

(CHUBB) KIDDE DEUGRA

14/171/25

Ar, N₂, IG-541, Argonite⁴

9. April 2025

Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

14/172/25

Ar, N₂, IG-541, Argonite⁴, GDT

9. April 2027

Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

JOHNSON CONTROLS (TYCO)

14/174/25

“N₂/Argon/Argonite/IG-541 JC-R”,

12. März 2027

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

14/525/09/06

Inergen FE 300 bar³,

17. Dezember 2025

Ein-/Mehrbereich

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152

14/327/22

HD Protector Düse LPG

keiner

Entsprechung mit TRVB 152 S

14/350/06/12

„N₂/Ar/Inergen LPG 300 bar iFlow“ ³

17. Dezember 2025

Ein-/Mehrbereich

Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152



Prüfstelle für Brandschutztechnik

des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes Ges.m.b.H.

Akkreditierte Prüf- und Inspektionssstelle

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



FN 148379 f

UID ATU 41970603

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	Oxo Argon/N ₂ 200 und 300 bar ³ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	18. Jänner 2017
14/540/04/05	Löschesystem „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

14/528/03/21	Sinorix NXN Ar/N ₂ /IG-5414	30. Juni 2025
14/814/09/04	Ar/N ₂ Löschesystem 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 Löschesystem „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	Löschesystem „Sinorix H ₂ O Gas“ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	30. März 2026
14/119/09/02	Löschesystem „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	11. März 2023



Prüfstelle für Brandschutztechnik

des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes Ges.m.b.H.

Akkreditierte Prüf- und Inspektionssstelle

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



FN 148379 f

UID ATU 41970603

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

3. Chemische Gase

ACCURO

14/187/03/21	ACC RX 5-1-12 Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	22. Februar 2027
--------------	--	-------------------------

CHUBB (KIDDE DEUGRA)

14/439/10/03	KD 1230 Prüfung gemäß ÖNORM F 3010 und TRVB S 152	10. März 2026
--------------	--	----------------------

JOHNSON CONTROLS (TYCO)

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

MINIMAX

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

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

PKE

14/634/25	PKEX RX-FK5112 Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S	30.Juli 2027
-----------	--	---------------------

SIEMENS

14/151/11/04	Sinorix 1230	19. Juni 2026
--------------	--------------	----------------------



Prüfstelle für Brandschutztechnik

des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes Ges.m.b.H.

Akkreditierte Prüf- und Inspektionssstelle

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



FN 148379 f

UID ATU 41970603

Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

14/922/02/22 Sinorix 5112 Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

19. Juni 2026

14/615/19 Smart Discharge Unit

keiner

WAGNER

14/929/02/22 Wagner „FirExting 1230“ Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

17. November 2026

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 ADOX N2ORS CIE 17. Jänner 2027

SRZ gemäß ÖNORM F 3008

14/79/04/15 N2ORS 17. Jänner 2027

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

14/359/03/21 OxyControl 2.0 7. Juli 2027

SRZ gemäß ÖNORM F 3008



Prüfstelle für Brandschutztechnik

des österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes Ges.m.b.H.

Akkreditierte Prüf- und 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



FN 148379 f

UID ATU 41970603

14/360/03/21

OxyReduct inkl. Schnellabsenkung **7. Juli 2027**
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