

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 CO₂ Hochdruck
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

23. Jänner 2021

(CHUBB) KIDDE DEUGRA

14/172/25

CO₂ Hochdruck
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S

9. April 2027

JOHNSON CONTROLS (Tyco)

14/289/06/13

CO₂-System LPG Hochdruck
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S

17. Dezember 2025

MINIMAX

14/280/08/91

CO₂-System ³
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 140 S

18. Jänner 2023

14/1047/0222

CO₂ - HP LCP
Prüfung gemäß ON F 3010 und TRVB 152 S

18. Jänner 2027

SIEMENS

14/527/03/21

Siemens Sinorix NXN CO₂

30. Juni 2025

14/185/09/91

Siemens Sinorix CO₂⁴
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

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

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

14/528/03/21	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	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 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
--------------	--------------	----------------------

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

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

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