

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
VB-Cert - Verein zur Förderung einheitlicher Standards im Vorbeugenden Brandschutz / (Ident.Nr.: 0937)

gültig ab: 25.10.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
1	OENORM F 3000	1989-10	Brandmeldesysteme		
2	OENORM F 3001	2009-11	Brandfallsteuersysteme, die von Brandmeldeanlagen angesteuert werden - Ergänzende Bestimmungen zu OENORM EN 54-2, Anforderungen, Prüfungen und Normkennzeichnung		
3	OENORM F 3003	2001-01	Brandmelde-Einsatzleitsysteme		
4	OENORM F 3007	2009-06	Sauerstoff-Reduziersysteme (SRS)		
5	OENORM F 3008	2010-08	Sauerstoff-Reduzieranlagen - Steuerzentralen		
6	OENORM F 3010	2009-11	Gaslöschanlagen (GLS)		
7	OENORM F 3031	2005-06	Bestandteile automatischer Brandmeldeanlagen - Feuerwehr-Bedienfeld - Abmessungen, Anforderungen, Prüfbestimmungen		
8	OENORM F 3070	2010-02	Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen	Gemäß Abschnitt 6 und Anhang B	
9	OENORM F 3071	2011-05	Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Gaslöschanlagen	Gemäß Abschnitt 6 und Anhang C	
10	OENORM F 3072	2011-08	Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Wasserlöschanlagen	Gemäß Abschnitt 6 und Anhang B	
11	OENORM F 3073	2010-02	Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Sauerstoff-Reduzieranlagen (SRA)	Gemäß Abschnitt 6 und Anhang C	

Akkreditierungsumfang der Produktzertifizierungsstelle (EN ISO/IEC 17065:2012)
VB-Cert - Verein zur Förderung einheitlicher Standards im Vorbeugenden Brandschutz / (Ident.Nr.: 0937)

gültig ab: 25.10.2016

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Produkt/ -gruppe (Bemerkungen)	Konformitätsbewertungsverfahren / Modul
12	OENORM F 3074	2011-03	Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Elektroakustischen Notfallsystemen	Gemäß Abschnitt 6 und Anhang C	

*1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*