



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-D 25-15-KL1-K	Silberfuchs K2L	ZPC 10023	12.01.2012	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 42-15-KL1-K	Silberfuchs K2L	ZPC 10024	30.07.2010	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 52-15-KL1-K	Silberfuchs K2L	ZPC 10025	14.12.2009	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L1	Silberfuchs K2L	ZPC 10026	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L2	Silberfuchs K3	ZPC 10027	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L2	Silberfuchs K3	ZPC 10028	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L3	Silberfuchs K3	ZPC 10029	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L2	Leuchtfuchs K3	ZPC 10030-2	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L2	Leuchtfuchs K3	ZPC 10031-2	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L3	Leuchtfuchs K3	ZPC 10032-2	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L1	Silberfuchs K3L	ZPC 10033	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L1	Silberfuchs K3L	ZPC 10034	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L2	Silberfuchs K3L	ZPC 10035	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-A 110-20-KL1-K	Silberfuchs K3L	ZPC 10036	07.11.2012	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 42-15-KL1-1-K	Rotfuchs K3L	ZPC 10037-1	17.11.2010	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 52-15-KL1-1-K	Rotfuchs K3L	ZPC 10038-1	29.09.2009	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-B 75-20-KL1-1-K	Rotfuchs K3L	ZPC 10039-1	09.10.2008	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L1	Leuchtfuchs K3L	ZPC 10040-2	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L1	Leuchtfuchs K3L	ZPC 10041-2	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L2	Leuchtfuchs K3L	ZPC 10042-2	11.02.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C52-15-KL3-1-K	Pionier 500	ZPC 10087-1	29.09.2009	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-C42-15-KL1-2-K-L3	Leuchtfuchs Power	ZPC 10164-2	26.06.2015	
Albert Ziegler GmbH 89531 Giengen/Brenz	DIN 14811-B 65-20-KL1-K-L1	Silberfuchs K2L	ZPC 10184	10.11.2018	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L1	TITAN 3F	ZPC 10047	24.11.2014	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L1	TITAN 3F NEON	ZPC 10047-2	18.12.2014	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-D 25-15-KL1-K	TITAN 3F	ZPC 10083	15.11.2011	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L1	TITAN 3F NEON	ZPC 10085-2	18.12.2014	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L2	TITAN 3F	ZPC 10086	24.11.2014	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L2	TITAN 3F NEON	ZPC 10086-2	18.12.2014	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 52-15-KL2-1-K	Herkules 3F	ZPC 10100-1	02.12.2009	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 75-20-KL 2-1-K	Herkules 3F	ZPC 10101-1	02.12.2009	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 38-15-KL3-K	PROGRESS	ZPC 10102-1	30.04.2009	vorläufige Prüfnummer
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 45-15-KL3-K	PROGRESS	ZPC 10103-1	30.04.2009	vorläufige Prüfnummer
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 52-15-KL3-K	PROGRESS	ZPC 10104-1	22.09.2009	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 65-20-KL3-K	PROGRESS	ZPC 10105-1	30.04.2009	vorläufige Prüfnummer
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L1	TITAN 3F	ZPC 10108	09.12.2014	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 42-15-KL2-1-K	HERKULES 3F	ZPC 10110-1	17.03.2011	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 65-20-KL1-K-L3	TITAN 3F	ZPC 10109	26.03.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811- B 65-20-KL2-1-K	HERKULES 3F	ZPC 10111-1	13.04.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 70-20-KL3-1-K	PROGRESS	ZPC 10112-1	13.08.2009	vorläufige Prüfnummer
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 45-15-KL1-K	TITAN 3F	ZPC 10123	30.11.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-D 25-15-KL2-1-K	HERKULES 3F	ZPC 10124-1	28.11.2012	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 45-15-KL2-1-K	HERKULES 3F	ZPC 10125-1	30.11.2016	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811- A 110-20-KL1-K	TITAN 3F	ZPC 10126	26.02.2013	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 42-15-KL1-1-K-L2	TITAN 3F ROT	ZPC 10085-1	03.09.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 52-15-KL1-1-K-L2	TITAN 3F ROT	ZPC 10047-1	03.09.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 75-20-KL1-1-K-L3	TITAN 3F ROT	ZPC 10086-1	03.09.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 38-15-KL1-K-L2	TITAN 3F	ZPC 10045	18.12.2014	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 38-15-KL2-1-K	HERKULES 3F	ZPC 10046-1	22.10.2013	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 42-15-KL1-5-K-L3	TITAN X-TREME	ZPC 10140-5	24.08.2016	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 42-15-KL1-3-K-L3	TITAN X-TREME ORANGE	ZPC 10140-3	07.06.2016	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 52-15-KL1-5-K-L3	TITAN X-TREME	ZPC 10144-5	24.08.2016	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 75-20-KL1-5-K-L3	TITAN X-TREME	ZPC 10145-5	24.08.2016	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-D 25-15-KL1-5-K	TITAN X-TREME	ZPC 10162-5	26.03.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L2	TITAN COMBAT	ZPC 10147	24.11.2014	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 42-15-KL1-3-K-L2	TITAN COMBAT ORANGE	ZPC 10147-3	26.03.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L2	TITAN COMBAT NEON	ZPC 10163-2	13.04.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L2	TITAN COMBAT	ZPC 10165	30.11.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L2	TITAN COMBAT NEON	ZPC 10165-2	30.11.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 70-20-KL1-K-L3	TITAN 3 F	ZPC 10166	30.11.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 70-20-KL2-1-K	HERKULES 3 F	ZPC 10167-1	30.11.2015	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L3	TITAN COMBAT	ZPC 10176	07.06.2016	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L3	TITAN COMBAT NEON	ZPC 10176-2	07.06.2016	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-B 75-20-KL1-3-K-L3	TITAN COMBAT ORANGE	ZPC 10176-3	07.06.2016	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-A 110-20-KL1-5-K	TITAN X-TREME	ZPC 10179-5	26.04.2017	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 42-15-KL1-5-K-L3	TITAN ATTACK	ZPC 10181-5	15.08.2017	
GOLLMER & HUMMEL GmbH 75334 Straubenhardt	DIN 14811-C 42-15-KL1-5-K-L3	TITAN ATTACK ORANGE	ZPC 10183-5	18.09.2018	
Haberkorn & Co. GmbH 4240 Freistadt - Austria	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L2	FLAMMENFLEX 2"	ZPC 10081	24.05.2016	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
Haberkorn & Co. GmbH 4240 Freistadt - Austria	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L2	FLAMMENFLEX 3"	ZPC 10082	24.05.2016	
Haberkorn & Co. GmbH 4240 Freistadt - Austria	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L2	FLAMMENFLEX 2" gelb	ZPC 10081-2	24.05.2016	
Haberkorn & Co. GmbH 4240 Freistadt - Austria	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L2	FLAMMENFLEX 3" gelb	ZPC 10082-2	24.05.2016	
Haberkorn & Co. GmbH 4240 Freistadt - Austria	DIN 14811-C 42-15-KL1-K	RIBBFLEX-G C42	ZPC 10141	17.09.2012	
Haberkorn & Co. GmbH 4240 Freistadt - Austria	DIN 14811-C 42-15-KL1-5-K-L3	RIBBFLEX-G KONTRAST C42	ZPC 10141-5	24.05.2016	
Haberkorn & Co. GmbH 4240 Freistadt - Austria	DIN 14811-C 52-15-KL1-K	RIBBFLEX-G C52	ZPC 10142	17.09.2012	
Haberkorn & Co. GmbH 4240 Freistadt - Austria	DIN 14811-C 52-15-KL1-5-K-L3	RIBBFLEX-G KONTRAST C52	ZPC 10142-5	24.05.2016	
Haberkorn & Co. GmbH 4240 Freistadt - Austria	DIN 14811-B 75-20-KL1-K	RIBBFLEX-G B75	ZPC 10143	17.09.2012	
Haberkorn & Co. GmbH 4240 Freistadt - Austria	DIN 14811-B 75-20-KL1-5-K-L3	RIBBFLEX-G KONTRAST B75	ZPC 10143-5	24.05.2016	
Haberkorn & Co. GmbH 4240 Freistadt - Austria	DIN 14811-C 42-15-KL1-5-K-L3	RIBBFLEX EVOLUTION	ZPC 10182-5	15.11.2017	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-D 25-15-KL1-K	Synthetik-Eschbach	ZPC 10001	11.05.2011	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L1	Synthetik-Eschbach	ZPC 10002	03.11.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L1	Synthetik-Eschbach	ZPC 10003	03.11.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L1	Synthetik-Eschbach	ZPC 10004	03.11.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L1	Synthetik Eschbach Signal	ZPC 10005-2	03.11.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L1	Synthetik Eschbach Signal	ZPC 10006-2	03.11.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L1	Synthetik Eschbach Signal	ZPC 10007-2	03.11.2014	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-D 25-15-KL2-1-K	Synthetik-Eschbach, rot beschichtet	ZPC 10008-1	18.08.2011	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL2-1-K	Synthetik-Eschbach, rot beschichtet	ZPC 10009-1	28.06.2010	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 52-15-KL2-1-K	Synthetik-Eschbach, rot beschichtet	ZPC 10010-1	26.03.2009	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 75-20-KL2-1-K	Synthetik-Eschbach, rot beschichtet	ZPC 10011-1	09.10.2008	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL1-3-K-L1	Synthetik Eschbach Signal orange	ZPC 10005-3	19.12.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 52-15-KL1-3-K-L1	Synthetik Eschbach Signal orange	ZPC 10006-3	19.12.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 75-20-KL1-3-K-L3	Synthetik Eschbach Signal orange	ZPC 10007-3	19.12.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 38-KL3-1-K	Synthetik Polydur	ZPC 10113-1	17.10.2013	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL3-1-K	Synthetik Polydur	ZPC 10114-1	28.06.2010	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 52-15-KL3-1-K	Synthetik Polydur	ZPC 10115-1	28.10.2009	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 65-KL3-1-K	Synthetik Polydur	ZPC 10116-1	19.08.2013	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 75-20-KL3-1-K	Synthetik Polydur	ZPC 10117-1	28.10.2009	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL1-K	Synthetik Eschbach X-2000	ZPC 10127	08.02.2010	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 52-15-KL1-K	Synthetik Eschbach X-2000	ZPC 10128	28.06.2010	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 75-20-KL1-K	Synthetik Eschbach X-2000	ZPC 10129	06.12.2010	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-A 110-20-KL1-K	Synthetik Eschbach	ZPC 10130	16.05.2012	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L3	Synthetik Eschbach Pro	ZPC 10132	03.11.2014	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L3	Synthetik Eschbach Signal Pro	ZPC 10132-2	03.11.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL1-3-K-L3	Synthetik Eschbach Signal Pro	ZPC 10132-3	04.04.2016	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L3	Synthetik Eschbach Pro	ZPC 10135	03.11.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L3	Synthetik Eschbach Signal Pro	ZPC 10135-2	03.11.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L3	Synthetik Eschbach Signal Pro	ZPC 10136-2	03.11.2014	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L2	Synthetik Eschbach Diamant	ZPC 10148	23.01.2015	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L2	Synthetik Eschbach Diamant	ZPC 10149	23.01.2015	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L2	Synthetik Eschbach Diamant	ZPC 10150	23.01.2015	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L2	Synthetik Eschbach Diamant signal	ZPC 10151-2	25.03.2015	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L2	Synthetik Eschbach Diamant signal	ZPC 10152-2	23.01.2015	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L2	Synthetik Eschbach Diamant signal	ZPC 10153-2	23.01.2015	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 42-15-KL1-3-K-L2	Synthetik Eschbach Diamant Signal	ZPC 10168-3	04.04.2016	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-C 52-15-KL1-3-K-L2	Synthetik Eschbach Diamant Signal	ZPC 10169-3	04.04.2016	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 75-20-KL1-3-K-L2	Synthetik Eschbach Diamant Signal	ZPC 10170-3	04.04.2016	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L3	Synthetik Eschbach Pro	ZPC 10171	04.04.2016	
Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg	DIN 14811-F 152-15-KL3-1-K	Synthetic POLYDUR F/152 (6")	ZPC 10177-1	27.10.2016	
Ohrdrufener Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-D 25-15-KL1-K	Syntex 2F	ZPC 10012	18.08.2011	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-D 25-15-KL1-2-K	Syntex Signal	ZPC 10012-2	28.06.2016	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L1	Syntex 3F	ZPC 10013	10.11.2014	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L1	Syntex 3F	ZPC 10014	10.11.2014	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L1	Syntex 3F	ZPC 10015	10.11.2014	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L1	Syntex Signal, gelb gefärbt	ZPC 10016-2	10.11.2014	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L1	Syntex Signal, gelb gefärbt	ZPC 10017-2	10.11.2014	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L1	Syntex Signal, gelb gefärbt	ZPC 10018-2	10.11.2014	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-D 25-15-KL2-1-K	Syntex 2F, rot beschichtet	ZPC 10019-1	18.08.2011	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 42-15-KL2-1-K	Syntex 3F, rot beschichtet	ZPC 10020-1	13.09.2010	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 52-15-KL2-1-K	Syntex 3F, rot beschichtet	ZPC 10021-1	10.03.2009	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-B 75-20-KL2-1-K	Syntex 3F, rot beschichtet	ZPC 10022-1	09.10.2008	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-B 75-20-KL1-1-K-L2	Syntex Color	ZPC 10043-1	21.01.2015	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 52-15-KL1-1-K-L1	Syntex Color	ZPC 10044-1	21.01.2015	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 42-15-KL1-1-K-L1	Syntex Color	ZPC 10048-1	21.01.2015	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 38-KL3-1-K	Syntex Unidur	ZPC 10118-1	17.10.2013	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 42-15-KL3-1-K	Syntex Unidur	ZPC 10119-1	13.09.2010	
Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 52-15-KL3-1-K	Syntex Unidur	ZPC 10120-1	01.12.2009	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-B 65-KL3-1-K	Syntex Unidur	ZPC 10121-1	19.08.2013	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-B 75-20-KL3-1-K	Syntex Unidur	ZPC 10122-1	01.12.2009	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-A 110-20-KL1-K	Syntex 3F	ZPC 10131	16.05.2012	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L3	Syntex - Robust	ZPC 10133	10.11.2014	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L3	Syntex-Signal-Robust	ZPC 10133-2	10.11.2014	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L3	Syntex - Robust	ZPC 10134	10.11.2014	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L3	Syntex Signal - Robust	ZPC 10134-2	10.11.2014	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L3	Syntex Signal – Robust	ZPC 10137-2	10.11.2014	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L2	Syntex Extra	ZPC 10156	23.02.2015	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L2	Syntex Extra	ZPC 10157	23.02.2015	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L2	Syntex Extra	ZPC 10158	23.02.2015	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L2	Syntex Signal - Extra	ZPC 10159-2	23.02.2015	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L2	Syntex Signal - Extra	ZPC 10160-2	23.02.2015	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L2	Syntex Signal - Extra	ZPC 10161-2	23.02.2015	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 42-15-KL1-1-K-L2	Syntex Color-Extra	ZPC 10172-1	04.04.2016	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-C 52-15-KL1-1-K-L2	Syntex Color-Extra	ZPC 10173-1	04.04.2016	
Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-B 75-20-KL1-1-K-L1	Syntex Color	ZPC 10174-1	04.04.2016	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
Ohrdruf Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L3	Syntex Robust	ZPC 10175	04.04.2016	
Ohrdruf Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf	DIN 14811-F 152-15-KL3-1-K	Syntex Unidur F/152	ZPC 10178-1	27.10.2016	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-D 25-15-KL1-K	Parsch Synthetic SL	ZPC 10049	15.06.2011	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L1	Parsch Synthetic SL	ZPC 10050	15.12.2014	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L1	Parsch Synthetic SL	ZPC 10051	15.12.2014	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L2	Parsch Synthetic SL	ZPC 10052	12.02.2015	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-D 25-15-KL1-2-K	Parsch Synthetic 3Z Reflex	ZPC 10053-2	15.06.2011	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-D 25-15-KL2-1-K	Parsch Synthetic SL Coverflex	ZPC 10055-1	12.07.2011	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 42-15-KL2-1-K	Parsch Synthetic SL Coverflex	ZPC 10056-1	31.05.2010	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 52-15-KL2-1-K	Parsch Synthetic SL Coverflex	ZPC 10057-1	15.05.2009	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-B 75-20-KL2-1-K	Parsch Synthetic SL Coverflex	ZPC 10058-1	09.10.2008	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L2	Parsch Synthetic 3Z SL	ZPC 10059	15.12.2014	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L2	Parsch Synthetic 3Z SL	ZPC 10060	15.12.2014	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L3	Parsch Synthetic 3Z SL	ZPC 10061	12.02.2015	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-A 110-20-KL1-K	Parsch Synthetic 3Z SL	ZPC 10062	10.05.2012	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L2	Parsch Synthetic 3Z Reflex gelb	ZPC 10063-2	15.12.2014	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L2	Parsch Synthetic 3Z Reflex gelb	ZPC 10064-2	15.12.2014	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-B 75-20-KL1-2-K-L3	Parsch Synthetic 3Z Reflex gelb	ZPC 10065-2	12.02.2015	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 42-15-KL1-3-K-L2	Parsch Synthetic 3Z Reflex orange	ZPC 10066-3	15.12.2014	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 52-15-KL1-3-K-L2	Parsch Synthetic 3Z Reflex orange	ZPC 10067-3	15.12.2014	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-B 75-20-KL1-3-K-L3	Parsch Synthetic 3Z Reflex orange	ZPC 10068-3	12.02.2015	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 42-15-KL2-1-K	Parsch Synthetic 3Z SL Coverflex	ZPC 10069-1	31.05.2010	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 52-15-KL2-1-K	Parsch Synthetic 3Z SL Coverflex	ZPC 10070-1	15.05.2009	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-B 75-20-KL2-1-K	Parsch Synthetic 3Z SL Coverflex	ZPC 10071-1	09.10.2008	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-A 110-20-KL2-1-K	Parsch Synthetic 3Z SL Coverflex	ZPC 10072-1	10.05.2012	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 42-15-KL1-1-K-L2	Parsch Synthetic 3Z Color	ZPC 10073-1	12.02.2015	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 52-15-KL1-1-K-L2	Parsch Synthetic 3Z Color	ZPC 10074-1	12.02.2015	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-B 75-20-KL1-1-K-L3	Parsch Synthetic 3Z Color	ZPC 10075-1	12.02.2015	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 42-15-KL2-1-K	Supra Synthetic	ZPC 10076-1	21.06.2010	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 52-15-KL2-1-K	Supra Synthetic	ZPC 10077-1	15.05.2009	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-B 75-20-KL2-1-K	Supra Synthetic	ZPC 10078-1	09.10.2008	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 52-15-KL3-1-K	Profi	ZPC 10079-1	15.05.2009	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-B 75-20-KL3-1-K	Profi	ZPC 10080-1	09.10.2008	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 42-15-KL1-2-K-L3	PARSCH Synthetic 4Z Reflex	ZPC 10154-2	28.01.2015	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 42-15-KL1-K-L3	PARSCH Synthetic 4Z SL	ZPC 10154	25.03.2015	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 52-15-KL1-K-L3	PARSCH Synthetic 4Z SL	ZPC 10155	28.01.2015	
Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren	DIN 14811-C 52-15-KL1-2-K-L3	PARSCH Synthetic 4Z Reflex	ZPC 10155-2	28.01.2015	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-C 42-15-KL1-K	PYROTEX 2F C42	ZPC 10091	14.02.2011	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-C 52-15-KL1-K	PYROTEX 2F C52	ZPC 10092	18.05.2009	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-B 75-20-KL1-K	PYROTEX 2F B75	ZPC 10093	18.05.2009	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-C 52-15-KL1-K	PYROTEX 3F C52	ZPC 10096	11.03.2009	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-C 52-15-KL1-1-K	PYROTEX 3F C52	ZPC 10096-1	05.12.2012	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-B75-15-KL1-K	PYROTEX 3F B75	ZPC 10097	11.03.2009	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-B75-20-KL1-1-K	PYROTEX 3F rot B75	ZPC 10097-1	23.01.2013	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-B75-20-KL1-2-K	PYROTEX 3F B75	ZPC 10097-2	04.09.2012	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-C42-15-KL1-K	PYROTEX 3F C42	ZPC 10098	14.02.2011	



Liste der Feuerlöschschläuche nach DIN, die die Leistungsanforderungen geltender Normen erfüllen.

Stand: 29.11.2018

Hersteller	Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung)	Handelsname	Bescheinigung		Bemerkung
			Prüfnummer	Datum	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-D25-15-KL1-K	PYROTEX D 25	ZPC 10099	19.01.2012	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-C42-20-KL1-2-K	PYROTEX 3F C42	ZPC 10138-2	03.05.2012	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-C52-20-KL1-2-K	PYROTEX 3F C52	ZPC 10139-2	03.05.2012	
TECHNOLEN BOJANOV s.r.o. 538 26 BOJANOV Tschechische Republic	DIN 14811-A110-20-KL1-K	PYROTEX A 110	ZPC 10146	22.04.2013	
Thöni Industriebetriebe GmbH 6410 Telfs - Austria	DIN 14811-C52-15-KL1-K	Favorit	ZPC 10094	11.02.2009	
Thöni Industriebetriebe GmbH 6410 Telfs - Austria	DIN 14811-B75-20-KL1-K	Favorit	ZPC 10095	11.02.2009	
5Elem Fire Hose Co., Ltd. China 225500	DIN 14811-D25-25-KL1-K	Druckschlauch DIN 14811-D25-25-KL1-K	ZPC 10107	30.06.2009	
BEZALIN S. A. 43-300 Bielsko Biala	DIN 14811-B 75-20-KL1-K-L3	FIRE PREMIUM	ZPC 10180	02.05.2017	