



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

Stand: 25.06.2019

| 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: 25.06.2019

| 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: 25.06.2019

| 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: 25.06.2019

| 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: 25.06.2019

| 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 | 13.02.2019 | |
| 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: 25.06.2019

| 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 38-15-KL3-2-K | Synthetik Polydur gelb | ZPC 10113-2 | 18.04.2019 | |
| 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 42-15-KL3-2-K | Synthetik Polydur gelb | ZPC 10114-2 | 18.04.2019 | |
| 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 | |



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

Stand: 25.06.2019

| Hersteller | Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung) | Handelsname | Bescheinigung | | Bemerkung |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------|------------|-----------|
| | | | Prüfnummer | Datum | |
| 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 | |
| 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 | |



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

Stand: 25.06.2019

| Hersteller | Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung) | Handelsname | Bescheinigung | | Bemerkung |
|---|---|------------------------------|---------------|------------|-----------|
| | | | Prüfnummer | Datum | |
| Jakob Eschbach GmbH 34431 Marsberg | DIN 14811-F 152-15-KL3-1-K | Synthetic POLYDUR F/152 (6“) | ZPC 10177-1 | 27.10.2016 | |
| Ohrdrufer Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf | DIN 14811-D 25-15-KL1-K | Syntex 2F | ZPC 10012 | 18.08.2011 | |
| 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 | |



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

Stand: 25.06.2019

| Hersteller | Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung) | Handelsname | Bescheinigung | | Bemerkung |
|--|---|------------------------|---------------|------------|-----------|
| | | | Prüfnummer | Datum | |
| Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf | DIN 14811-C 42-15-KL3-1-K | Syntex Unidur | ZPC 10119-1 | 13.09.2010 | |
| Ohrdrufers Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf | DIN 14811-C 52-15-KL3-1-K | Syntex Unidur | ZPC 10120-1 | 01.12.2009 | |
| 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 | |



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

Stand: 25.06.2019

| Hersteller | Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung) | Handelsname | Bescheinigung | | Bemerkung |
|---|---|-------------------------------|---------------|------------|-----------|
| | | | Prüfnummer | Datum | |
| Ohrdruf Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf | DIN 14811-C 52-15-KL1-1-K-L2 | Syntex Color-Extra | ZPC 10173-1 | 04.04.2016 | |
| Ohrdruf Schlauchweberei Eschbach GmbH, 99885 Ohrdruf | DIN 14811-B 75-20-KL1-1-K-L1 | Syntex Color | ZPC 10174-1 | 04.04.2016 | |
| 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 | |



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

Stand: 25.06.2019

| Hersteller | Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung) | Handelsname | Bescheinigung | | Bemerkung |
|--|---|-----------------------------------|---------------|------------|-----------|
| | | | Prüfnummer | Datum | |
| Parsch GmbH & Co. KG 49477 Ibbenbüren | DIN 14811-C 42-15-KL1-2-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 | |
| 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 | |



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

Stand: 25.06.2019

| Hersteller | Bezeichnung nach Norm DIN 14811 (aktuelle Fassung) | Handelsname | Bescheinigung | | Bemerkung |
|---|---|----------------------------|---------------|------------|-----------|
| | | | Prüfnummer | Datum | |
| 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 | |
| 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 | |



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

Stand: 25.06.2019

| 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-C42-15-KL1-K | PYROTEX 3F C42 | ZPC 10098 | 14.02.2011 | |
| 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 | |