

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Sachgebiet: Kabelabschottungen			
Kabelabschottung "PYRO-SAFE Universalschott" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-21	Z: 21.05.2004 Ä+V: 23.04.2009 G: 31.05.2014
Kabelabschottung "System Sandkasten" der Feuerwiderstandsklasse S 180 nach DIN 4102-9	Rico GmbH & Co. KG Stuttgarter Straße 128 73230 Kirchheim/Teck	Z-19.15-37	Z: 02.03.2010 G: 15.03.2015
Kabelabschottung "KBS Plattenschott ABL 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Cognis GmbH - Standort Illertissen Robert-Hansen-Straße 1 89257 Illertissen	Z-19.15-44	Z: 28.02.2011 G: 31.12.2015
Kabelabschottung "HENSOTHERM Schottsystem 120" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Rudolf Hensel GmbH Lack- und Farbenfabrik Lauenburger Landstraße 11 21039 Börsen	Z-19.15-53	Z: 04.07.2007 G: 31.07.2012
Kabelabschottung "PYRO-SAFE CMS-U" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-57	Z: 18.02.2011 G: 31.10.2015
Kabelabschottung "PYRO-SAFE NOVASIT 120" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Lengericher Landstraße 19b 49078 Osnabrück	Z-19.15-138	Z: 24.04.2008 G: 31.07.2013
Kabelabschottung "PYRO-SAFE CMS-R/R" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-149	Z: 22.10.2010 G: 31.10.2015
Kabelabschottung "PYRO-SAFE CMS-B/B" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-154	Z: 23.12.2008 G: 31.12.2013
Kabelabschottung "PSB I" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Signum Brandschutz Handels GmbH Kreuzbreite 2 49143 Bissendorf	Z-19.15-155	Z: 14.05.2004 V: 23.04.2009 G: 31.05.2014
Kabelabschottung "Flammadur-System L" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	AIK Flammadur Brandschutz GmbH Otto-Hahn-Straße 5 34123 Kassel-Waldau	Z-19.15-177	Z: 30.06.2004 V: 24.06.2009 G: 01.06.2014
Kabelabschottung "HENSOTHERM Kombi-Hartschott F 2000" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Rudolf Hensel GmbH Lack- und Farbenfabrik Lauenburger Landstraße 11 21039 Börsen	Z-19.15-182	Z: 07.07.2009 G: 31.05.2014
Kabelabschottung "FM I" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Brandchemie GmbH Auf der Trift 8 63329 Egelsbach	Z-19.15-189	Z: 09.11.2010 G: 31.05.2014
Kabelabschottung "System STAUDT, Typ FTS-K" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Dämmstoff-Fabrik Klein GmbH Neuweg 1-4 67308 Bubenheim	Z-19.15-195	Z: 02.09.2010 G: 31.01.2013
Kabelabschottung "WD 90, System Wichmann" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Wichmann Brandschutzsysteme GmbH & Co. KG Siemensstraße 7 57439 Attendorn	Z-19.15-202	Z: 07.02.2011 G: 01.12.2015
Kabelabschottung "System KBS Sealbags" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Cognis GmbH - Standort Illertissen Robert-Hansen-Straße 1 89257 Illertissen	Z-19.15-205	Z: 17.12.2009 G: 31.12.2014
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "FLAMRO Mörtelschott" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.15-233	Z: 05.08.2011 G: 01.07.2013
Kabelabschottung "System BR-Kabeldurchführungen" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Technische Spezialverfahren Nils Brendel GmbH Winsener Straße 130 21077 Hamburg	Z-19.15-255	Z: 15.10.2007 G: 31.03.2013

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kabelabschottung "System Ignitect Z" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Cognis GmbH - Standort Illertissen Robert-Hansen-Straße 1 89257 Illertissen	Z-19.15-256	Z: 05.11.2007 G: 31.01.2013
Kabelabschottung "HSM" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	OBO BETTERMANN GMBH + Co. Hüingser Ring 52 58710 Menden	Z-19.15-262	Z: 14.05.2004 V: 23.04.2009 G: 31.05.2014
Kabelabschottung "HENSOMASTIK Schottsystem 120" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Rudolf Hensel GmbH Lack- und Farbenfabrik Lauenburger Landstraße 11 21039 Börnsen	Z-19.15-270	Z: 17.11.2004 Ä+V: 30.07.2009 G: 01.08.2014
Kabelabschottung "BC-Brandschutz-Schott 120" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Brandchemie GmbH Auf der Trift 8 63329 Egelsbach	Z-19.15-273	Z: 21.11.2011 G: 30.11.2016
Kabelabschottung "System ZZ-Steine" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-298	Z: 23.08.2010 G: 31.08.2015
Kabelabschottung "System HS 110-K2" der Feuerwiderstandsklasse S 120 oder S 90 nach DIN 4102-9	HAUFF-Technik GmbH & Co. KG Giengenerstraße 35 89428 Syrgenstein	Z-19.15-300	Z: 25.07.2008 G: 31.07.2013
Kabelabschottung "HENSOTHERM Schottsystem 30" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	Rudolf Hensel GmbH Lack- und Farbenfabrik Lauenburger Landstraße 11 21039 Börnsen	Z-19.15-308	Z: 04.07.2007 G: 31.07.2012
Kabelabschottung "PYRO-SAFE NOVASIT 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Lengericher Landstraße 19b 49078 Osnabrück	Z-19.15-322	Z: 16.11.1999 Ä+V: 06.08.2004 Ä+V: 24.06.2009 G: 01.06.2014
Kabelabschottung "System ZZ-Stopfen" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-349	Z: 23.08.2010 G: 31.08.2015
Kabelabschottung "FLAMMADUR-System MK, Kombischott S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	AIK Flammadur Brandschutz GmbH Otto-Hahn-Straße 5 34123 Kassel-Waldau	Z-19.15-351	Z: 27.10.2010 G: 31.10.2015
Kabelabschottung "PROMASTOP-Mörtelschott 90, Typ S" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-403	Z: 26.11.2009 G: 30.11.2014
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "BC- Brandschutz-Schott 90/Kombi" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Brandchemie GmbH Auf der Trift 8 63329 Egelsbach	Z-19.15-411	Z: 21.11.2011 G: 30.11.2016
Kabelabschottung "BC-Brandschutz-Schott 60" der Feuerwiderstandsklasse S 60 nach DIN 4102-9	Brandchemie GmbH Auf der Trift 8 63329 Egelsbach	Z-19.15-412	Z: 21.11.2011 G: 30.11.2016
Abschottungen der Stromschienensysteme "Canalis KHf" und "Canalis KGF" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102	Schneider Electric GmbH Gothaer Straße 29 40880 Ratingen	Z-19.15-413	Z: 27.07.2010 G: 31.08.2015
Kabelabschottung "MK 20 CompaKal" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	MEHLAG AG Raiffeisenstraße 60 50354 Hürth	Z-19.15-422	Z: 08.10.2002 V: 14.05.2004 V: 23.04.2009 G: 31.05.2014
Kabelabschottung "FLAMMADUR-System LT-S 30" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	AIK Flammadur Brandschutz GmbH Otto-Hahn-Straße 5 34123 Kassel-Waldau	Z-19.15-436	Z: 28.10.2010 G: 31.10.2015
Kabelabschottung "System MCT-BRATTBERG 2000, Typ RGB-30" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	MCT BRATTBERG VERTRIEBS- GMBH Langgasse 63 64409 Messel	Z-19.15-439	Z: 16.11.2001 V: 22.09.2006 G: 31.01.2012
Kabelabschottung "System MCT BRATTBERG 2000, Typ RGP-30" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	MCT BRATTBERG VERTRIEBS- GMBH Langgasse 63 64409 Messel	Z-19.15-440	Z: 16.11.2001 V: 22.09.2006 G: 31.01.2012

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kabelabschottung "System MCT-BRATTBERG 2000, Typ RGB-90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	MCT BRATTBERG VERTRIEBS- GMBH Langgasse 63 64409 Messel	Z-19.15-441	Z: 16.11.2001 V: 22.09.2006 G: 31.01.2012
Kabelabschottung "System MCT-BRATTBERG 2000, Typ RGP-90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	MCT BRATTBERG VERTRIEBS- GMBH Langgasse 63 64409 Messel	Z-19.15-442	Z: 16.11.2001 V: 22.09.2006 G: 31.01.2012
Kabelabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 611A" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering	Z-19.15-452	Z: 01.10.2010 G: 30.09.2015
Kabelabschottung "FLAMRO BK-Schott" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.15-458	Z: 14.08.2009 G: 31.08.2014
Kabelabschottung "bst-SBS" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	bst Brandschutztechnik Döpfel Gesellschaft mbH Albert Schweitzer Gasse 6 1140 Wien ÖSTERREICH	Z-19.15-467	Z: 15.10.2007 G: 31.12.2012
Kabelabschottung "bst-RR/Doppelschott" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	bst Brandschutztechnik Döpfel Gesellschaft mbH Albert Schweitzer Gasse 6 1140 Wien ÖSTERREICH	Z-19.15-468	Z: 08.02.2008 G: 31.12.2012
Kabelabschottung "FLAMRO BS-Schott" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.15-477	Z: 29.03.2010 G: 31.03.2015
Kabelabschottung "BST-SB/Doppelschott" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	bst Brandschutztechnik Döpfel Gesellschaft mbH Albert Schweitzer Gasse 6 1140 Wien ÖSTERREICH	Z-19.15-494	Z: 21.07.2005 V: 23.04.2009 G: 31.05.2014
Abschottung der Stromschienensysteme "LDCu" und "LDC" sowie "LD" und "LDA" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Siemens Busbar Trunking Systems GmbH & Co. KG Frohnhof-Straße 103-107 50827 Köln	Z-19.15-601	Z: 28.07.2008 G: 31.07.2013
Kabelabschottung "System STAUDT, Typ TROMEX" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Dämmstoff-Fabrik Klein GmbH Neuweg 1-4 67308 Bubenheim	Z-19.15-800	Z: 02.09.2010 G: 28.02.2013
Abschottung des Stromschienensystems "Canalis KSA" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102	Schneider Electric GmbH Gothaer Straße 29 40880 Ratingen	Z-19.15-802	Z: 27.07.2010 G: 31.07.2015
Kabelabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 636-S 120" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH 86915 Kaufering	Z-19.15-804	Z: 23.03.2005 Ä+V: 24.06.2009 G: 31.05.2014
Kabelabschottung "Würth Brandschott M" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-812	Z: 05.05.2008 G: 31.07.2013
Kabelabschottung "PYRO-SAFE Bag" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-819	Z: 30.04.2004 V: 30.04.2009 G: 01.05.2014
Kabelabschottung "ROXTEC-System R-KS" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Roxtec International AB 371 23 KARLSKRONA SCHWEDEN	Z-19.15-823	Z: 12.10.2010 G: 30.04.2014
Kabelabschottung "MOBILIT 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Lengericher Landstraße 19b 49078 Osnabrück	Z-19.15-829	Z: 30.04.2004 V: 30.04.2009 G: 01.05.2014

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Abschottung des Stromschiensystems "Typ 8PL" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102	Siemens AG I BT LV DS BS Frohnhofstraße 103-107 50827 Köln	Z-19.15-834	Z: 19.08.2010 G: 31.08.2015
Kabelabschottung "KBS Plattenschott ABL 30" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	Cognis GmbH - Standort Illertissen Robert-Hansen-Straße 1 89257 Illertissen	Z-19.15-1010	Z: 28.02.2011 G: 31.12.2015
Kabelabschottung "BC - Brandschutz-Schott 90/ UNO" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Brandchemie GmbH Auf der Trift 8 63329 Egelsbach	Z-19.15-1016	Z: 21.11.2011 G: 30.11.2016
Kabelabschottung "TW 90/30, System Wichmann" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Wichmann Brandschutzsysteme GmbH & Co. KG Siemensstraße 7 57439 Attendorn-Ennest	Z-19.15-1022	Z: 16.03.2010 G: 31.01.2015
Kabelabschottung "FST-Kabelbox" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	FST Feuer-Schutz-Technik R + D GmbH Am Bauhof 20A 64807 Dieburg	Z-19.15-1042	Z: 23.08.2011 G: 28.02.2016
Kabelabschottung "PYRO-SAFE CMS-B" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-1044	Z: 06.09.2011 G: 31.08.2016
Abschottung des Stromschiensystems "BD2-..." der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Siemens AG I BT LV DS BS Frohnhofstraße 103-107 50827 Köln	Z-19.15-1046	Z: 19.08.2010 G: 31.08.2015
Abschottung des Stromschiensystems "BD2-..." der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Siemens AG I BT LV DS BS Frohnhofstraße 103-107 50827 Köln	Z-19.15-1048	Z: 19.08.2010 G: 31.08.2015
Kabelabschottung "PYRO-SAFE Universalschott 30" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-1072	Z: 10.11.2010 G: 31.10.2015
Kabelabschottung "PYROBAG System KBK" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 58710 Menden	Z-19.15-1115	Z: 15.12.2011 G: 31.12.2016
Kabelabschottung "Würth-Brandschutzkissen 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-1117	Z: 30.04.2004 V: 22.04.2009 G: 01.05.2014
Kabelabschottung "PYROBAG System KBK-K" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 58710 Menden	Z-19.15-1119	Z: 15.12.2011 G: 31.12.2016
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "Hilti Brandschutz-System CP 636 - Kombi S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH 86915 Kaufering	Z-19.15-1148	Z: 15.07.2011 G: 31.05.2014
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "Kombischott ZZ-Steine 200 BDS-N" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-1182	Z: 24.02.2011 G: 31.12.2015
Kabelabschottung "System KBS Kombischott INT" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Cognis GmbH - Standort Illertissen Robert-Hansen-Straße 1 89257 Illertissen	Z-19.15-1195	Z: 24.10.2008 G: 31.10.2013
Kabelabschottung "HENSOMASTIK Kombi-Schottsystem S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Rudolf Hensel GmbH Lack- und Farbenfabrik Lauenburger Landstraße 11 21039 Börnsen	Z-19.15-1224	Z: 29.04.2008 Ä+V: 30.07.2009 G: 31.08.2014
Kabelabschottung "HENSOTHERM Kombi-Schottsystem S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Rudolf Hensel GmbH Lack- und Farbenfabrik Lauenburger Landstraße 11 21039 Börnsen	Z-19.15-1225	Z: 29.04.2008 G: 31.07.2012

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kabelabschottung "BS 90-ST" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH + Co. Heidenheimer Straße 80-82 89542 Herbrechtingen	Z-19.15-1230	Z: 23.08.2010 G: 31.08.2015
Kabelabschottung "Silikon-Brandschutzschaum S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Colux GmbH Werner-von-Siemens-Straße 12 78224 Singen (Htwl.)	Z-19.15-1256	Z: 04.04.2008 V: 25.03.2009 G: 31.03.2014
Kabelabschottung "PYRO-SAFE Universalschott COMBI S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-1276	Z: 15.09.2009 G: 30.09.2014
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "FLAMRO-Multi-Kombischott" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.15-1279	Z: 15.03.2010 G: 28.02.2015
Kabelabschottung "PYRO-SAFE Novasit COMBI 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-1286	Z: 31.05.2010 Ä: 17.09.2010 G: 30.04.2015
Kabelabschottung "System ZZ-Steine BDS" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 bzw. S 30 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-1314	Z: 08.06.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "System ZZ-Box BDS" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-1315	Z: 08.06.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "System ZZ-Stopfen BDS" der Feuerwiderstandsklassen S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-1316	Z: 31.05.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "System ZZ-DoBo BDS" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-1318	Z: 08.06.2010 G: 31.05.2015
Abschottung der Stromschienensysteme "LXA-S120" und "LXC-S120" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Siemens AG I BT LV DS BS Frohnhofstraße 103-107 50827 Köln	Z-19.15-1330	Z: 15.07.2010 G: 30.06.2015
Kabelabschottung "Würth-Kombischott 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-1333	Z: 31.05.2010 G: 30.04.2015
Kabelabschottung "PYRO-SAFE Flammotect/ Sibralit COMBI 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-1334	Z: 20.10.2010 G: 31.08.2015
Kabelabschottung "FEP Kombischott S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90	MEBA GmbH Münchener Entwicklungsgesellschaft für Brandschutz im Ausbau Heidenheimer Straße 80-82 89542 Herbrechtingen	Z-19.15-1346	Z: 28.10.2010 G: 31.10.2015
Kabelabschottung "FEP Rund-Kabelschott S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90	Meba GmbH Münchener Entwicklungsgesellschaft für Brandschutz im Ausbau Wolfratshauer Straße 40 82065 Baierbrunn	Z-19.15-1347	Z: 28.10.2010 G: 31.10.2015
Kabelabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 620 - Kombi" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering	Z-19.15-1353	Z: 25.11.2010 G: 30.11.2015
Abschottungen der Stromschienensysteme "Canalis KV" und "Canalis KT" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Schneider Electric GmbH Gothaer Straße 29 40880 Ratingen	Z-19.15-1387	Z: 17.06.2011 G: 31.03.2016
Kabelabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 657" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering	Z-19.15-1393	Z: 14.06.2010 G: 31.05.2015

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kabelabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 657 Box" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH 86915 Kaufering	Z-19.15-1394	Z: 16.06.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 658" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH 86915 Kaufering	Z-19.15-1395	Z: 18.06.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 659" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering	Z-19.15-1396	Z: 18.06.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "PROMAFOAM-Kabelschott" der Feuerwiderstandsklasse S 120 bzw. S 90 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-1399	Z: 20.07.2005 V: 08.04.2009 G: 30.04.2014
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "Hilti Brandschutz-System CP 657 - Kombi" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH 86915 Kaufering	Z-19.15-1407	Z: 26.05.2011 G: 31.05.2016
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "Hilti Brandschutz-System CP 657-Vario" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH 86915 Kaufering	Z-19.15-1408	Z: 31.05.2011 G: 31.05.2016
Kabelabschottung "Würth-Brandschott W Kombi" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-1413	Z: 22.11.2011 G: 30.11.2016
Kabelabschottung "SIBRALIT SCOT ES" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Lengericher Landstraße 19b 49078 Osnabrück	Z-19.15-1418	Z: 13.06.2008 G: 31.10.2013
Kabelabschottung "Würth Kabelbox kurz" der Feuerwiderstandsklasse S 90 bzw. S 30 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-1428	Z: 25.03.2010 G: 31.01.2015
Kabelabschottung "Würth Kabelbox lang" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold Würth Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-1429	Z: 09.02.2011 G: 01.12.2015
Kabelabschottung "System KBS Kombischott ABL" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Cognis Deutschland GmbH & Co. KG - Standort Illertissen - Robert-Hansen-Straße 1 89257 Illertissen	Z-19.15-1440	Z: 03.12.2008 G: 31.12.2013
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "PROMASTOP-Kombischott 90, Typ E" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-1452	Z: 14.06.2010 G: 30.04.2014
Kabelabschottung "PROMASTOP-Plattenschott 30/90, Typ E" der Feuerwiderstandsklasse S 90 bzw. S 30 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Postfach 10 15 64 40835 Ratingen	Z-19.15-1456	Z: 30.04.2004 V: 19.02.2009 G: 30.04.2014
Kabelabschottung "Pyro Lock-Schott S 90 / Kombi" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hans E. Wahle GmbH Avendorfer Weg 87 21395 Tespe	Z-19.15-1470	Z: 23.11.2006 G: 30.11.2011
Kabelabschottung "Pyro Lock-Schott 90/ uno" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hans E. Wahle GmbH Avendorfer Weg 87 21395 Tespe	Z-19.15-1471	Z: 28.07.2006 G: 30.11.2011
Kabelabschottung "Würth-Brandschutzschaum 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-1472	Z: 29.04.2008 V: 25.03.2009 G: 31.03.2014
Abschottung des Stromschienensystems "E-Line Typ KB" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	ABH Stromschienen GmbH Borsigstraße 23 47169 Duisburg	Z-19.15-1481	Z: 27.08.2007 G: 31.08.2012

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Abschottung der Stromschienensysteme "E-Line Typ KB" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	ABH Stromschienen GmbH Borsigstraße 23 47169 Duisburg	Z-19.15-1482	Z: 27.08.2007 G: 31.08.2012
Kabelabschottung "Würth Kabelabschottung intumeszierend" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold Würth Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-1483	Z: 11.07.2008 G: 31.10.2013
Kabelabschottung "SKOTT HM, S 90 - Kombi" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	PROTEGA AB Verkstadsgatan 6B 231 66 Trelleborg SCHWEDEN	Z-19.15-1492	Z: 14.12.2009 G: 31.12.2014
Kabelabschottung "Würth-Brandschott W1" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-1493	Z: 22.11.2011 G: 30.11.2016
Kabelabschottung "Würth-Brandschutzsteine 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold Würth Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-1494	Z: 08.11.2010 G: 31.10.2015
Kabelabschottung "Würth-Brandschutzstopfen 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-1495	Z: 05.11.2010 G: 31.10.2015
Kabelabschottung "ROXTEC-System B/G" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Roxtec International AB 371 23 Karlskrona SCHWEDEN	Z-19.15-1517	Z: 26.11.2009 G: 30.11.2014
Kabelabschottung "ROXTEC-System R/RS" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Roxtec International AB PO Box 540 37123 Karlskrona SCHWEDEN	Z-19.15-1518	Z: 26.11.2009 G: 30.11.2014
Abschottung des Stromschienensystems "VisionBar" der Feuerwiderstandsklasse S 120, S 90 oder S 60 nach DIN 4102-9	Vision Electric GmbH Businesspark Schwanemühle 66851 Schwanemühle	Z-19.15-1545	Z: 25.07.2008 G: 31.07.2013
Kabelabschottung "PROMASTOP-Vorschott 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-1551	Z: 24.08.2007 V: 16.05.2008 G: 31.07.2013
Kabelabschottung "System FBA-F" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 58710 Menden	Z-19.15-1557	Z: 08.06.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "System FBA-S" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 58710 Menden	Z-19.15-1558	Z: 08.06.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "System FBA-D" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 58710 Menden	Z-19.15-1559	Z: 08.06.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "System Hapuflam" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Dämmstoff-Fabrik Klein GmbH Neuweg 1- 4 67308 Zellertal	Z-19.15-1560	Z: 24.11.2009 G: 31.08.2014
Kabelabschottung "SKOTT HT, S 90 - Kombi" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	PROTEGA AB Verkstadsgatan 6B 231 66 Trelleborg SCHWEDEN	Z-19.15-1562	Z: 10.12.2009 G: 31.12.2014
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "System ISO-FLAME Stopfen und Platten S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	ISO-Chemie GmbH Röntgenstraße 12 73431 Aalen	Z-19.15-1575	Z: 23.12.2008 G: 31.12.2013
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "System ISO FLAME Stopfen und Platten S 60" der Feuerwiderstandsklasse S 60 nach DIN 4102-9	ISO-Chemie GmbH Röntgenstraße 12 73431 Aalen	Z-19.15-1576	Z: 23.12.2008 Z: 23.12.2008 G: 31.12.2013
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "System ISO FLAME Stopfen und Platten S 60" der Feuerwiderstandsklasse S 60 nach DIN 4102-9	ISO-Chemie GmbH Röntgenstraße 12 73431 Aalen	Z-19.15-1576	Z: 23.12.2008 Z: 23.12.2008 G: 31.12.2013

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kabelabschottung "Brandschutzgehäuse FlamoX S 30 ..." der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	KAISER GMBH & CO. KG Ramsloh 4 58579 Schalksmühle	Z-19.15-1582	Z: 14.06.2010 G: 30.04.2012
Kabelabschottung "System FLAMRO BSS" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.15-1588	Z: 15.12.2008 G: 31.01.2014
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "Hilti Brandschutz-System CP 673 - Kombi S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering	Z-19.15-1597	Z: 07.12.2011 G: 31.03.2014
Kabelabschottung "Isover Brandschutzsystem Protect BS S 90-1" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1 67059 Ludwigshafen	Z-19.15-1619	Z: 28.07.2006 G: 30.11.2011
Kabelabschottung "Brandschutzgehäuse System FlamoX S 30 E" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	KAISER GMBH & CO. KG Ramsloh 4 58579 Schalksmühle	Z-19.15-1623	Z: 06.08.2010 G: 31.07.2012
Kabelabschottung "FLAMRO BS-1" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.15-1635	Z: 15.12.2008 V: 25.11.2009 G: 30.11.2014
Kabelabschottung "System FPS" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 58710 Menden	Z-19.15-1636	Z: 26.11.2009 G: 30.11.2014
Kabelabschottung "System ZZ-Brandschutzmasse 1K" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-1642	Z: 04.11.2009 G: 31.10.2014
Kabelabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 673 - S 30" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH 86915 Kaufering	Z-19.15-1643	Z: 01.02.2010 G: 31.12.2014
Kabelabschottung "PROMASTOP-Polsterschott S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-1644	Z: 17.12.2009 G: 31.12.2014
Kabelabschottung "System ZZ- Brandschutzschaum 2K" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-1649	Z: 26.11.2009 G: 30.11.2014
Kabelabschottung "BC-Brandschutz-Kissen S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Brandchemie GmbH Auf der Trift 8 63329 Egelsbach	Z-19.15-1669	Z: 25.02.2010 G: 31.01.2015
Kabelabschottung "Kombischottsystem KAEmastik S90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	KAEFER Isoliertechnik GmbH & Co. KG Getreidestraße 3 28217 Bremen	Z-19.15-1688	Z: 10.08.2010 G: 31.03.2015
Kabelabschottung "PROMASTOP-Kombischott, Modulstein" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-1710	Z: 10.05.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "PROMASTOP-Kabelschott, Modulstein" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-1711	Z: 12.05.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "PROMASTOP-Kabelschott, Modulstopfen" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-1712	Z: 08.06.2010 G: 31.05.2015
Kabelabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 675" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering	Z-19.15-1720	Z: 11.08.2010 G: 31.07.2015

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kabelabschottung "System Würth-Brandschutzschaum 2K intumeszierend" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold Würth Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.15-1722	Z: 13.07.2010 G: 30.06.2015
Kabelabschottung "PROMASTOP-Mörtelschott 90, Kombi Typ S" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-1725	Z: 10.08.2010 G: 31.07.2015
Abschottung des Stromschienensystems "Zucchini Typ MR" bzw. "Zucchini Typ SCP" der Feuerwiderstandsklasse S 120 oder S 90 nach DIN 4102-9	Cablofil Deutschland GmbH Am Silberberg 14 59494 Soest	Z-19.15-1727	Z: 16.02.2011 G: 31.08.2015
Abschottung des Stromschienensystems "Zucchini Typ MR" oder "Zucchini Typ SCP" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Cablofil Deutschland GmbH Am Silberberg 14 59494 Soest	Z-19.15-1728	Z: 17.06.2011 G: 31.08.2015
Abschottung des Stromschienensystems "NOBADUCT Typ HSC2" der Feuerwiderstandsklasse S 120 oder S 90 nach DIN 4102-9	NOBADUCT GmbH Holzhauser Straße 176-177 13509 Berlin	Z-19.15-1729	Z: 23.08.2010 G: 31.08.2015
Kabelabschottung "PROMASTOP-Plattenschott 120, Typ E" der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-1736	Z: 29.09.2010 G: 30.09.2015
Kabelabschottung "FLAMRO BS 30/60" der Feuerwiderstandsklasse S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.15-1738	Z: 28.09.2010 G: 30.09.2015
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "FLAMMADUR foam system RE, S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Jörg Hansen Steinbergstraße 5 34253 Lohfelden	Z-19.15-1739	Z: 11.03.2011 G: 31.10.2015
Kabelabschottung "FLAMMADUR foam system RO, S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Jörg Hansen Steinbergstraße 5 34253 Lohfelden	Z-19.15-1740	Z: 15.04.2011 G: 31.10.2015
Kabelabschottung "System ZZ-Steine 120 BDS-N" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-1743	Z: 25.01.2011 G: 30.11.2015
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "System ZZ-Steine 170 BDS-N" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-1744	Z: 26.01.2011 G: 30.11.2015
Kabelabschottung (Kombischott) "pyroplast-S 100" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	RÜTGERS Organics GmbH Oppauer Straße 43 68305 Mannheim	Z-19.15-1758	Z: 26.04.2011 G: 31.01.2016
Kabelabschottung "System FLAMRO Wand BSB ..." der Feuerwiderstandsklasse S 120, S 90, S 60 bzw. S 30 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Talstraße 2 56291 Leiningen	Z-19.15-1762	Z: 03.11.2006 G: 31.03.2012
Kabelabschottung "System FLAMRO Decke BSB 90 ..." der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Talstraße 2 56291 Leiningen	Z-19.15-1763	Z: 03.11.2006 G: 31.03.2012
Kabelabschottung "System FLAMRO BSS 30" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.15-1764	Z: 28.03.2011 G: 31.03.2016
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "Hilti Brandschutz-System CP 657 S/M" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering	Z-19.15-1766	Z: 28.02.2011 G: 28.02.2016
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "ROXTEC-System B/G - WBGE" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Roxtec International AB 371 23 Karlskrona SCHWEDEN	Z-19.15-1778	Z: 10.05.2011 G: 30.04.2016

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kabelabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 644-LK" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH 86915 Kaufering	Z-19.15-1781	Z: 03.08.2011 G: 31.07.2016
Kabelabschottung "System HVS" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	HAUFF-Technik GmbH & Co. KG Giengenerstraße 35 89428 Syrgenstein	Z-19.15-1792	Z: 27.09.2011 G: 30.09.2016
Kabelabschottung "PYRO-SAFE Universal-ONE" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-1806	Z: 09.02.2007 G: 29.02.2012
Kabelabschottung "System Conlit Penetration Board" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Deutsche Rockwool Minerawoll GmbH & Co. OHG Rockwool Straße 37 - 41 45966 Gladbeck	Z-19.15-1812	Z: 17.04.2008 G: 29.02.2012
Kabelabschottung "fischer Fire Stop Plattenschott S 30/60" der Feuerwiderstandsklasse S 30 bzw. S 60 nach DIN 4102-9	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18 72178 Waldachtal	Z-19.15-1819	Z: 01.03.2007 G: 31.03.2012
Kabelabschottung "fischer Fire Stop Kissenschott S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18 72178 Waldachtal	Z-19.15-1820	Z: 01.03.2007 G: 31.03.2012
Kabelabschottung "fischer Fire Stop Kombi-Mörtelschott S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18 72178 Waldachtal	Z-19.15-1822	Z: 05.03.2007 G: 31.03.2012
Kabelabschottung "fischer Fire Stop Kombi-Plattenschott S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18 72178 Waldachtal	Z-19.15-1823	Z: 05.03.2007 G: 31.03.2012
Kabelabschottung "fischer Fire Stop Steinschott Wand ..." der Feuerwiderstandsklasse S 120, S 90, S 60 bzw. S 30 nach DIN 4102-9	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18 72178 Waldachtal	Z-19.15-1826	Z: 28.03.2007 G: 31.03.2012
Kabelabschottung "fischer Fire Stop Steinschott Decke ..." der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18 72178 Waldachtal	Z-19.15-1827	Z: 28.03.2007 G: 31.03.2012
Kabelabschottung "fischer Fire Stop Schaumschott S30" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18 72178 Waldachtal	Z-19.15-1828	Z: 29.03.2007 G: 31.03.2012
Kabelabschottung "fischer Fire Stop Schaumschott S90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18 72178 Waldachtal	Z-19.15-1829	Z: 28.03.2007 G: 31.03.2012
Kabelabschottung "KAETHERM S 30" der Feuerwiderstandsklasse S 30 nach DIN 4102-9	KAEFER Isoliertechnik GmbH & Co. KG Getreidestraße 3 28217 Bremen	Z-19.15-1839	Z: 04.07.2007 G: 31.07.2012
Kabelabschottung "KAETHERM Kombischott S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	KAEFER Isoliertechnik GmbH & Co. KG Getreidestraße 3 28217 Bremen	Z-19.15-1840	Z: 04.07.2007 G: 31.07.2012
Abschottung des Stromschienensystems "BD01-S90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Siemens Busbar Trunking Systems GmbH & Co. KG Richard-Byrd-Straße 35 50829 Köln	Z-19.15-1846	Z: 07.08.2008 G: 30.09.2012
Kabelabschottung "Kombischott System FBA-B200" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG Hüngser Ring 52 58710 Menden	Z-19.15-1849	Z: 27.10.2009 G: 30.09.2012

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kabelabschottung "System FBA-B120" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 bzw. S 30 nach DIN 4102-9	OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 58710 Menden	Z-19.15-1850	Z: 27.10.2009 G: 30.09.2012
Kabelabschottung "System FBA-SP" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 58710 Menden	Z-19.15-1851	Z: 20.09.2007 G: 30.09.2012
Abschottung des Stromschienensystems "Impact" der Feuerwiderstandsklasse S 120 oder S 90 nach DIN 4102-9	BBI Electric S.p.A. Via Einaudi 18/24 25030 TORBOLE CASAGLIA (BS) ITALIEN	Z-19.15-1860	Z: 30.10.2007 G: 31.10.2012
Kabelabschottung "System ZZ-Platte BDS-N" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.15-1861	Z: 15.09.2009 G: 31.10.2012
Kabelabschottung "Curaflam-Schottsystem Stopfen" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	DOYMA GmbH & Co. DURCHFÜHRUNGSSYSTEME Industriestraße 43-57 28876 Oyten	Z-19.15-1867	Z: 12.11.2007 G: 30.11.2012
Kabelabschottung "Curaflam-Schottsystem Kabelkitt" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	DOYMA GmbH & Co. DURCHFÜHRUNGSSYSTEME Industriestraße 43-57 28876 Oyten	Z-19.15-1868	Z: 12.11.2007 G: 30.11.2012
Kabelabschottung "Curaflam-Schottsystem Stein" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	DOYMA GmbH & Co. DURCHFÜHRUNGSSYSTEME Industriestraße 43-57 28876 Oyten	Z-19.15-1869	Z: 27.10.2009 G: 30.11.2012
Kabelabschottung "AESTUVER Kombischott ABL" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Xella Trockenbau-Systeme GmbH Dammstraße 25 47119 Duisburg	Z-19.15-1870	Z: 05.11.2007 G: 30.11.2012
Kabelabschottung "AESTUVER Kombischott DSB" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Xella Trockenbau-Systeme GmbH Dammstraße 25 47119 Duisburg	Z-19.15-1874	Z: 26.11.2007 G: 30.11.2012
Kabelabschottung "AESTUVER Kissenschott" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Xella Trockenbau-Systeme GmbH Dammstraße 25 47119 Duisburg	Z-19.15-1876	Z: 31.01.2008 G: 31.01.2013
Kabelabschottung "System Conlit Bandage" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Deutsche Rockwool Minerawoll GmbH & Co. OHG Rockwool Straße 37 - 41 45966 Gladbeck	Z-19.15-1877	Z: 03.12.2007 G: 31.12.2012
Kabelabschottung "AESTUVER Mörtelschott" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Xella Trockenbau-Systeme GmbH Dammstraße 25 47119 Duisburg	Z-19.15-1878	Z: 13.12.2007 G: 31.12.2012
Kabelabschottung "System BC-Brandschutz- Schaum" der Feuerwiderstandsklasse S 90 oder S 30 nach DIN 4102-9	Brandchemie GmbH Auf der Trift 8 63329 Egelsbach	Z-19.15-1881	Z: 04.02.2008 G: 28.02.2013
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "Hilti Brandschutz-System CP 651N" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering	Z-19.15-1882	Z: 07.10.2011 G: 31.01.2013
Kabelabschottung "System FBS90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	OBO BETTERMANN GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 58710 Menden	Z-19.15-1894	Z: 20.02.2008 G: 28.02.2013
Kabelabschottung "PROMASTOP-Mörtelschott 90, universal" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-1900	Z: 19.03.2008 G: 31.03.2013
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "Hilti Brandschutz-System CP 660" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering	Z-19.15-1901	Z: 25.05.2011 G: 30.06.2013

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Kabelabschottung "PYRO-SAFE Universal-V" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	svt BRANDSCHUTZ Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal	Z-19.15-1903	Z: 30.05.2008 G: 31.05.2013
Kabelabschottung "System Conlit Penetration Board - Kabeltragsystem -" der Feuerwiderstandsklasse S 90, S 60 oder S 30 nach DIN 4102-9	Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG Rockwool Straße 37 - 41 45966 Gladbeck	Z-19.15-1904	Z: 12.06.2008 G: 30.06.2013
Kabelabschottung "Hauff Sicherheitsschott HSS" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	HAUFF-Technik GmbH & Co. KG Giengenerstraße 35 89428 Syrgenstein	Z-19.15-1906	Z: 30.07.2008 G: 31.07.2013
Kabelabschottung "System Tangit Elektroschott" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Henkel AG & Co. KGaA Henkelstraße 67 40589 Düsseldorf	Z-19.15-1908	Z: 23.08.2011 G: 31.08.2013
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "System Tangit Kombischott" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Henkel AG & Co. KGaA Henkelstraße 67 40589 Düsseldorf	Z-19.15-1911	Z: 31.08.2011 G: 31.08.2016
Kabelabschottung "ROKU System AWM II - KS" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Rolf Kuhn GmbH Jägersgrund 10 57339 Erndtebrück-Schameder	Z-19.15-1919	Z: 18.07.2008 G: 31.07.2013
Kabelabschottung "ROXTEC-System B/G-btb" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Roxtec International AB 371 23 Karlskrona SCHWEDEN	Z-19.15-1925	Z: 24.10.2008 G: 31.10.2013
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "ROXTEC-System R/RS-btb" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Roxtec International AB 371 23 Karlskrona SCHWEDEN	Z-19.15-1926	Z: 13.01.2009 E: 17.12.2009 G: 31.01.2014
Kabelabschottung "SIBRALIT SCOT 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH Lengericher Landstraße 19b 49078 Osnabrück	Z-19.15-1933	Z: 28.01.2009 G: 31.01.2014
Rohrabschottung "PYROSTAT-... plus K" der Feuerwiderstandsklasse R 120 oder R 90 nach DIN 4102-11	G + H Isolierung GmbH Leuschnerstraße 2 97084 Würzburg	Z-19.17-1935	Z: 08.12.2008 G: 31.12.2013
Kabelabschottung "System FLAMRO Box" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz-Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.15-1954	Z: 15.09.2009 G: 30.09.2014
Abschottung des Stromschienensystems "LR..." der Feuerwiderstandsklasse S 120 nach DIN 4102-9	Siemens AG 1 BT LV DS BS Frohnhofstraße 103-107 50827 Köln	Z-19.15-1998	Z: 08.11.2010 G: 30.11.2015
Abschottung des Stromschienensystems "E-Line Typ KOA" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	ABH Stromschienen GmbH Borsigstraße 23 47169 Duisburg	Z-19.15-2006	Z: 13.01.2011 G: 13.01.2016
Kabelabschottung "PROMASEAL-Mastic Kabelschott 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-2019	Z: 02.05.2011 G: 02.05.2016
Kabelabschottung "PROMASTOP-Kabelbox, Typ E" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.15-2020	Z: 09.06.2011 G: 09.06.2016
Kabelabschottung (Kombiabschottung) "FLAMRO KMO Kombimörtelschott S 90" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	FLAMRO Brandschutz Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.15-2024	Z: 23.06.2011 G: 01.07.2016
Kabelabschottung "System WKE FB" der Feuerwiderstandsklasse S 90 nach DIN 4102-9	G. Spelsberg GmbH + Co. KG Im Gewerbepark 1 58579 Schalksmühle	Z-19.15-2030	Z: 13.12.2011 G: 13.12.2016

Sachgebiet: Rohrabschottungen

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Rohrabschottung "PROMASTOP-Brandschutzmanschette" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.17-307	Z: 25.03.2010 G: 31.01.2015
Rohrabschottung "DOYMA-Rohrdurchführung R 90-H" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	DOYMA GmbH & Co Industriestraße 43- 57 28876 Oyten	Z-19.17-324	Z: 13.11.2009 G: 31.10.2014
Rohrabschottung "KBS Pipe Seal S" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Cognis GmbH - Standort Illertissen Robert-Hansen-Straße 1 89257 Illertissen	Z-19.17-384	Z: 21.12.2010 G: 30.09.2012
Rohrabschottung "KBS Pipe Seal M" der Feuerwiderstandsklassen R 90 nach DIN 4102-11	Cognis GmbH - Standort Illertissen Robert-Hansen-Straße 1 89257 Illertissen	Z-19.17-385	Z: 08.08.2007 G: 30.09.2012
Rohrabschottung "DOYMA-Rohrdurchführung R 90-R" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	DOYMA GmbH & Co. DURCHFÜHRUNGSSYSTEME Industriestraße 43-57 28876 Oyten	Z-19.17-416	Z: 12.11.2009 G: 31.10.2014
Rohrabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 611A-R ..." der Feuerwiderstandsklasse R 120 oder R 90 nach DIN 4102-11	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH 86915 Kaufering	Z-19.17-1111	Z: 29.09.2010 G: 30.09.2015
Rohrabschottung "Firesafe R 90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	GSBmbH Rathsbergstraße 17 90411 Nürnberg	Z-19.17-1180	Z: 16.01.2008 G: 31.01.2013
Rohrabschottung "System PYRO-FOX" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	PYRO-FOX Brandschutzservice GmbH Am Willenbach 16 74229 Oedheim	Z-19.17-1191	Z: 15.09.2009 G: 28.02.2014
Rohrabschottung "FRIATHERM-Durchführung" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	FRIATEC Aktiengesellschaft Steinzeugstrasse 50 68229 Mannheim	Z-19.17-1192	Z: 05.06.2007 G: 31.07.2012
Rohrabschottung "ROKU System AWM II" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Rolf Kuhn GmbH Jägersgrund 10 57339 Erndtebrück-Schameder	Z-19.17-1194	Z: 15.09.2009 G: 31.03.2014
Rohrabschottung "MEHLAG MDW 90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	MEHLAG AG Raiffeisenstraße 60 50354 Hürth	Z-19.17-1199	Z: 25.03.2004 V: 16.03.2009 G: 31.03.2014
Rohrabschottung "System RAU-VPE" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-19.17-1210	Z: 17.10.2008 G: 31.10.2013
Rohrabschottung "ROKU System IWM III plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Rolf Kuhn GmbH Jägersgrund 10 57339 Erndtebrück	Z-19.17-1219	Z: 15.09.2009 G: 31.03.2014
Rohrabschottung "System Winkelrohrschott REHAU" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-19.17-1268	Z: 13.11.2008 G: 31.10.2013
Rohrabschottung "System FLAMRO Variant" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	FLAMRO Brandschutz Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.17-1269	Z: 05.11.2007 Ä+V: 11.02.2009 G: 28.02.2014
Rohrabschottung "FRIAPHON Brandschutzmanschette DE und NE" der Feuerwiderstandsklasse R 120 bzw. R 90 nach DIN 4102-11	FRIATEC Aktiengesellschaft Steinzeugstrasse 50 68229 Mannheim	Z-19.17-1271	Z: 04.06.2007 G: 31.07.2012
Rohrabschottungen "System FRIASEAL Typ E", "System FRIASEAL Typ V", "System FRIASEAL Typ ES" und "System FRIASEAL Typ VS" der Feuerwiderstandsklasse R 120 oder R 90 nach DIN 4102-11	FRIATEC Aktiengesellschaft Steinzeugstrasse 50 68229 Mannheim	Z-19.17-1274	Z: 11.06.2010 G: 31.07.2012
Rohrabschottung "System Rehau Kompakt" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-19.17-1363	Z: 06.11.2008 G: 30.11.2013

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Rohrabschottungen "System PYRO-FOX, Typ topfox" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	PYRO-FOX Brandschutzservice GmbH Am Willenbach 16 74229 Oedheim	Z-19.17-1364	Z: 02.03.2010 G: 28.02.2014
Rohrabschottung "Geberit Rohrschott 90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Geberit Vertriebs GmbH Theuerbachstraße 1 88630 Pfullendorf	Z-19.17-1365	Z: 31.07.2007 V: 24.02.2009 G: 28.02.2014
Rohrabschottung "Würth Rohrabschottung M" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold Würth Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.17-1374	Z: 19.08.2010 G: 31.03.2014
Rohrabschottung "Doyma-Rohrabschottung Curafam-Manschette XS" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	DOYMA GmbH & Co. DURCHFÜHRUNGSSYSTEME Industriestraße 43-57 28876 Oyten	Z-19.17-1386	Z: 08.02.2008 Ä+V: 19.02.2009 G: 31.03.2014
Rohrabschottung "System Typ NE/Compact" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20 49767 Twist	Z-19.17-1390	Z: 20.09.2007 G: 30.09.2012
Rohrabschottung "System Curafam Rollit" bzw. "FS-T R-Schott 1" und "System Curafam-Zylinder" bzw. "FS-T R-Schott 2" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	DOYMA GmbH & Co. DURCHFÜHRUNGSSYSTEME Industriestraße 43-57 28876 Oyten	Z-19.17-1402	Z: 23.08.2010 G: 31.08.2015
Rohrabschottung "Typ BSM-R 90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Strulik GmbH Neesbacher Straße 13 65597 Hünfelden-Dauborn	Z-19.17-1468	Z: 17.12.2009 G: 31.12.2014
Rohrabschottung "NOVAPIPE S" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	PROTEGA AB Verkstadsgatan 6B 231 66 Trelleborg SCHWEDEN	Z-19.17-1469	Z: 28.07.2010 G: 31.07.2015
Rohrabschottung "NOVAPIPE W" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	PROTEGA AB Verkstadsgatan 6B 231 66 Trelleborg SCHWEDEN	Z-19.17-1496	Z: 09.08.2010 G: 31.07.2015
Rohrabschottung "NOVAFLEX" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	PROTEGA AB Verkstadsgatan 6B 231 66 Trelleborg SCHWEDEN	Z-19.17-1497	Z: 05.08.2010 G: 31.07.2015
Rohrabschottung "KBS Pipe Seal C" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Cognis GmbH - Standort Illertissen Robert-Hansen-Straße 1 89257 Illertissen	Z-19.17-1515	Z: 11.06.2008 G: 31.10.2013
Rohrabschottung "System SELECTA Brandschutzbodenablauf" und "System VARIANT-CR Brandschutzbodenablauf" der Feuerwiderstandsklasse R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11	ACO Passavant Gebäudeentwässerung GmbH Ulsterstraße 3 36269 Philippsthal	Z-19.17-1527	Z: 02.12.2009 G: 31.07.2013
Rohrabschottung "PROMASTOP-UniCollar" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.17-1536	Z: 11.08.2010 G: 31.08.2015
Rohrabschottung "DALLMER Ablauf mit Brandschutzelement Nr. ..." der Feuerwiderstandsklassen R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11	Dallmer GmbH & Co. KG Sanitärtechnik Wiebelsheidestraße 25 59757 Arnsberg	Z-19.17-1543	Z: 27.10.2010 G: 30.06.2012
Rohrabschottung "DALLMER mechanischer Parkdeckablauf mit Brandschutzelement" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Dallmer GmbH + Co Sanitärtechnik Wiebelsheidestraße 25 59757 Arnsberg	Z-19.17-1547	Z: 15.09.2009 G: 31.07.2013
Rohrabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 644" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH 86915 Kaufering	Z-19.17-1577	Z: 10.08.2010 G: 31.12.2013

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Rohrabschottung "Armaprotect, Typ Armaprotect PP" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	ARMACELL GMBH Robert-Bosch-Straße 10 48153 Münster	Z-19.17-1601	Z: 24.03.2004 Ä+V: 19.02.2009 G: 31.03.2014
Rohrabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 648 - R 90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH 86915 Kaufering	Z-19.17-1612	Z: 17.09.2008 Ä+V: 27.04.2009 G: 15.05.2014
Rohrabschottung "ROKU System AWM III" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Rolf Kuhn GmbH Jägersgrund 10 57339 Erndtebrück	Z-19.17-1651	Z: 07.03.2011 G: 31.12.2014
Rohrabschottungen "System ZZ-Manschette ..." der Feuerwiderstandsklasse R 120 oder R 90 nach DIN 4102-11	Karl Zimmermann Miltzstraße 29 51061 Köln	Z-19.17-1659	Z: 30.05.2008 G: 31.07.2012
Rohrabschottung "System REHAU Plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	REHAU AG + Co. Ytterbium 4 91058 Erlangen-Eltersdorf	Z-19.17-1662	Z: 29.01.2010 G: 31.01.2015
Rohrabschottung "System Müproflam" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	MÜPRO GmbH Hessenstraße 11 65719 Hofheim/Taunus	Z-19.17-1668	Z: 04.02.2010 G: 31.01.2015
Rohrabschottung "Würth Rohrabschottung I plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold Würth Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.17-1673	Z: 25.03.2010 G: 28.02.2015
Rohrabschottung "Würth Rohrabschottung M leicht" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold Würth Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.17-1679	Z: 08.06.2011 G: 28.02.2015
Rohrabschottung "Curaflam Manschette Eco" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	DOYMA GmbH & Co Industriestraße 43- 57 28876 Oyten	Z-19.17-1680	Z: 03.05.2010 G: 31.03.2015
Rohrabschottung "Basika Bodenablauf mit Brandschutzelement BBS ..." der Feuerwiderstandsklasse R 120 oder R 90 nach DIN 4102-11	Basika Entwässerungstechnik GmbH & Co. KG Uellendahler Straße 514 42109 Wuppertal	Z-19.17-1714	Z: 02.08.2010 G: 31.07.2015
Rohrabschottung "PROMASTOP-RS" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Promat GmbH Scheifenkamp 16 40878 Ratingen	Z-19.17-1716	Z: 14.06.2010 G: 31.05.2015
Rohrabschottung "System Fire-Kit" der Feuerwiderstandsklasse R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11	Kessel AG Bahnhofstraße 31 85101 Lenting	Z-19.17-1719	Z: 20.11.2009 G: 30.11.2014
Rohrabschottung "BIS Pacifyre MK II Brandschutzmanschette" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	J. van Walraven B.V. Industrieweg 5 3641 RK MIJDRECHT NIEDERLANDE	Z-19.17-1737	Z: 09.11.2010 G: 30.09.2015
Rohrabschottung "Intumex RS10" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	bip GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz ÖSTERREICH	Z-19.17-1747	Z: 28.02.2011 G: 30.11.2015
Rohrabschottung "System Silikon-Brandschutzschaum R 90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Colux GmbH Werner-von-Siemens-Straße 12 78224 Singen (Htw.)	Z-19.17-1767	Z: 28.02.2011 G: 28.02.2016
Rohrabschottung "Advantix" der Feuerwiderstandsklasse R 120 oder R 90 nach DIN 4102-11	Viega GmbH & Co. KG Ennester Weg 9 57439 Attendorn	Z-19.17-1770	Z: 12.05.2011 G: 28.02.2016
Rohrabschottung "RISE System WD - R90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	BEELE Engineering bv Beunkdijk 11 7122 NZ Aalten NIEDERLANDE	Z-19.17-1772	Z: 09.06.2011 G: 31.03.2016
Rohrabschottung "System Würth-Brandschutzschaum 90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.17-1773	Z: 02.05.2011 G: 31.03.2016

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Rohrabschottung "Missel Brandschutz-Dämm-Manschette BSM-K" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Kolektor Missel Schwab GmbH Max-Planck-Straße 23 70736 Fellbach	Z-19.17-1790	Z: 07.10.2011 G: 31.08.2016
Rohrabschottung "DALLMER Dachablauf mit Brandschutzelement Nr. ..." der Feuerwiderstandsklasse R 120, R 90, R 60 bzw. R 30 nach DIN 4102-11	Dallmer GmbH + Co Sanitärtechnik Wiebelsheidestraße 25 59757 Arnsberg	Z-19.17-1800	Z: 16.11.2006 G: 30.11.2011
Rohrabschottung "Blücher Bodenablauf System ..." der Feuerwiderstandsklasse R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11	BLÜCHER Metal A/S Puddalvej 1 7480 VILDBJERG DÄNEMARK	Z-19.17-1804	Z: 22.12.2006 Ä: 26.10.2007 G: 31.12.2011
Rohrabschottung "Geberit Rohrabschottung ..." der Feuerwiderstandsklasse R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11	Geberit Vertriebs GmbH Theuerbachstraße 1 88630 Pfullendorf	Z-19.17-1807	Z: 25.07.2008 G: 31.03.2012
Rohrabschottung "Curaflam Rollit BBR" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	DOYMA GmbH & Co. DURCHFÜHRUNGSSYSTEME Industriestraße 43-57 28876 Oyten	Z-19.17-1814	Z: 14.02.2007 G: 29.02.2012
Rohrabschottung "fischer Fire Stop Brandschutzmanschette R 90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG Weinhalde 14-18 72178 Waldachtal	Z-19.17-1821	Z: 14.02.2008 G: 31.03.2012
Rohrabschottung "AESTUVER Rohrschottsystem F" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Xella Trockenbau-Systeme GmbH Dammstraße 25 47119 Duisburg	Z-19.17-1862	Z: 05.11.2007 G: 30.11.2012
Rohrabschottung "AESTUVER Rohrschottsystem B" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Xella Trockenbau-Systeme GmbH Dammstraße 25 47119 Duisburg	Z-19.17-1863	Z: 05.11.2007 G: 30.11.2012
Rohrabschottung "AESTUVER Rohrschottsystem M" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Xella Trockenbau-Systeme GmbH Dammstraße 25 47119 Duisburg	Z-19.17-1864	Z: 05.11.2007 G: 30.11.2012
Rohrabschottung "System JET Flachdachablauf DN 70" der Feuerwiderstandsklasse R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11	ACO Passavant Gebäudeentwässerung GmbH Ulsterstraße 3 36269 Philippsthal	Z-19.17-1872	Z: 20.07.2010 G: 30.11.2012
Rohrabschottung "ROKU System IWM III plus Iso" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Rolf Kuhn GmbH Jägersgrund 10 57339 Erndtebrück-Schameder	Z-19.17-1884	Z: 13.06.2008 G: 28.02.2013
Rohrabschottung "System SPIN Parkdeckablauf DN ..." der Feuerwiderstandsklasse R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11	ACO Passavant Gebäudeentwässerung GmbH Ulsterstraße 3 36269 Philippsthal	Z-19.17-1887	Z: 16.07.2010 G: 30.04.2013
Rohrabschottung "System SPIN Flachdachablauf DN ..." der Feuerwiderstandsklasse R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11	ACO Passavant Gebäudeentwässerung GmbH Ulsterstraße 3 36269 Philippsthal	Z-19.17-1888	Z: 16.07.2010 G: 30.04.2013
Rohrabschottung "System Düker BSV 90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Eisenwerke Fried. Wilh. Düker GmbH & Co. KGaA Würzburger Straße 10 97753 Karlstadt/Main	Z-19.17-1893	Z: 29.04.2008 G: 30.04.2013
Rohrabschottung "System Born-Brandmanschette" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	BORN Technische Erzeugnisse Atzerode 10A 98593 Floh-Seligenthal	Z-19.17-1905	Z: 20.05.2008 G: 31.05.2013
Rohrabschottung "System Tangit Metallrohrschott" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Henkel AG & Co. KGaA Henkelstraße 67 40589 Düsseldorf	Z-19.17-1909	Z: 23.08.2011 G: 31.08.2013

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Rohrabschottung "System Tangit Rohrschott" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Henkel AG & Co. KGaA Henkelstraße 67 40589 Düsseldorf	Z-19.17-1910	Z: 23.08.2011 G: 31.08.2013
Rohrabschottung "Würth Rohrabschottung I iso" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau	Z-19.17-1922	Z: 27.10.2008 G: 31.10.2013
Rohrabschottung "System POLO-FLAMM BSM" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Poloplast GmbH & Co. KG Poloplast-Straße 1 4060 Leonding ÖSTERREICH	Z-19.17-1923	Z: 11.06.2010 G: 30.10.2013
Rohrabschottung "System BM - R90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20 49767 Twist	Z-19.17-1924	Z: 11.06.2010 G: 31.10.2013
Rohrabschottung "System Geberit Rohrschott90 Plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11	Geberit Vertriebs GmbH Theuerbachstraße 1 88630 Pfullendorf	Z-19.17-1927	Z: 17.08.2011 G: 30.04.2012
Rohrabschottung "System Conlit 150 U" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60, R 90 bzw. R 120 nach DIN 4102-11	Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG Rockwool Straße 37 - 41 45966 Gladbeck	Z-19.17-1964	Z: 11.01.2010 G: 10.01.2015
Rohrabschottung "System Conlit Pyrostat" der Feuerwiderstandsklasse R 90 oder R 120 nach DIN 4102-11	Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG Rockwool Straße 37-41 45966 Gladbeck	Z-19.17-1966	Z: 11.01.2010 G: 31.01.2015
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für Rohrabschottung "KAIFLEX PYROSTAR für brennbare Rohre" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	KAIMANN GmbH Hansastraße 2-5 33161 Hövelhof	Z-19.17-1974	Z: 25.02.2010 G: 28.02.2015
Rohrabschottung "Armaflex Protect R 90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	ARMACELL GMBH Robert-Bosch-Straße 10 48153 Münster	Z-19.17-1981	Z: 01.03.2010 G: 31.03.2015
Rohrabschottung "Curaflam System XSPPro" bzw. "System FS-M R1" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	DOYMA GmbH & Co Industriestraße 43- 57 28876 Oyten	Z-19.17-1983	Z: 11.05.2010 G: 31.05.2015
"System CONEL FLAM Manschette" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	CONEL GmbH Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München	Z-19.17-1986	Z: 10.06.2010 G: 31.05.2015
Rohrabschottung "System Blue Power" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	COES SPA Via Caduti del Lavoro 9/A 20096 PIOLTELLO (MI) ITALIEN	Z-19.17-1988	Z: 11.06.2010 G: 30.06.2015
Rohrabschottung "Curaflam ECO pro" bzw. "FS-M R-Schott 2" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	DOYMA GmbH & Co. DURCHFÜHRUNGSSYSTEME Industriestraße 43-57 28876 Oyten	Z-19.17-1989	Z: 11.06.2010 G: 30.06.2015
Rohrabschottung "IVT PRINETO Rockwool 800 für Stabilrohre" der Feuerwiderstandsklasse R 60, R 90 oder R 120	IVT GmbH & Co. KG Gewerbering Nord 5 91189 Rohr	Z-19.17-2009	Z: 25.01.2011 G: 25.01.2016
Rohrabschottung "Mistel Brandschutz-Rohrabschottung BSM-KR" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Kolektor Mistel Schwab GmbH Siemensstraße 5 70736 Fellbach	Z-19.17-2010	Z: 21.01.2011 G: 21.01.2016
Rohrabschottung "Hilti Brandschutz-System CP 647 I/K ..." der Feuerwiderstandsklasse R 120 oder R 90 nach DIN 4102-11	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering	Z-19.17-2027	Z: 11.08.2011 G: 11.08.2016
Rohrabschottung "FLAMRO Box, R" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	FLAMRO Brandschutz Systeme GmbH Am Sportplatz 2 56291 Leiningen	Z-19.17-2028	Z: 11.08.2011 G: 11.08.2016

Zulassungsbereich: Brandverhalten von Bauteilen

Zulassungsgegenstand	Antragsteller	Zulassungsnummer	Bescheid vom: Geltungsdauer bis:
Rohrabschottung "CONEL FLAM Endlos" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	CONEL GmbH Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München	Z-19.17-2029	Z: 15.08.2011 G: 15.08.2016
Rohrabschottung "System FP - BSM - RK" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11	Franken Plastik GmbH Balbierer Straße 11 90763 Fürth	Z-19.17-2038	Z: 21.11.2011 G: 21.11.2016
Rohrabschottung "Franken Plastik Rohrabschottung SPM" der Feuerwiderstandsklasse R 120 oder R 90 nach DIN 4102-11	Franken Plastik GmbH Balbierer Straße 11 90763 Fürth	Z-19.17-2039	Z: 13.12.2011 G: 13.12.2016