

Hersteller	Produkt	Zulassungsnummer	Gültigkeitsdauer	Ist eine Bestellung der Bauprodukte über das Internet möglich?	Kombischott-version möglich?	In welche raumabschließenden Bauteile darf die Kabelabschottung eingebaut werden und welche Dicke müssen diese Bauteile mind. aufweisen [mm]? a) massive Wände b) leichte Trennwände c) massive Decken (Beton, Stahlbeton) d) sonstige	Maximale Größe des Schotts [cm] a) in Decken (BreitexLänge) b) in Massivwänden (Breite x Höhe) c) in leichten Trennwänden (Breite x Höhe)
Adolf Würth GmbH & Co. KG	Brandschott W Kombi	Z-19.15-1413	30.11.2011	ja	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 150 cm x unbegrenzt b) 120 cm x 200 cm c) 125 cm x 170 cm
AIK FLAMMADUR BRANDSCHUTZ GmbH	FLAMMADUR-System MK, Kombischott S 90	Z-19.15-351	31.10.2010 (Verlängerung beantragt)	ja	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angabe	a) 100 cm x unbegrenzt b) 120 cm x 100 cm c) 70 cm x 60 cm
b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH	SIBRALIT SCOT-KOMBI	Z-19.15-1354	31.08.2010	nein	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) 100 mm - Paneelwände Trimo (abP-Nr. P-3307/5902-MPA BS)	a) 125 cm x unbegrenzt b) 120 cm x 200 cm oder 200 cm x 120 cm c) 120 cm x 200 cm oder 200 cm x 120 cm
b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH	SIBRALIT SCOT 90	Z-19.15-1933	31.01.2014	nein	nein	a) keine Angaben b) keine Angaben c) 150 mm d) keine Angaben	a) 70 cm x unbegrenzt b) keine Angaben c) keine Angaben
Brandchemie GmbH	BC-Brandschutz-Schott S90/Kombi	Z-19.15-411	30.11.2011	ja	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 150 cm x unbegrenzt b) 120cm x 200cm c) 125 cm x 170 cm
Brandchemie GmbH	BC-Brandschutz-Schott S90/Uno	Z-19.15-1016	20.11.2011	ja	nein	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 40 cm x unbegrenzt b) 120 cm x 200 cm c) 80 cm x 50 cm
Cognis GmbH	System KBS Kombischott ABL	Z-19.15-1440	31.12.2013	nein	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 100 cm x unbegrenzt b) 150 cm x 120 cm c) 150 cm x 120 cm

Dicke des Schotts [cm] a) in Decken b) in Massivwänden c) in leichten Trennwänden	Mindestbeschichtungsdicke der Kabel vor und hinter dem Schott [mm]?	Welche elektrischen Leitungen dürfen durch die Kabelabschottung geführt werden? a) Hohlleiterkabel? b) Steuerungs-leitungen? c) sonstige?	Welche Eigenschaften dürfen die elektrischen Leitungen aufweisen, die durch die Kabelabschottung geführt werden? a) maximaler Kabelaußendurchmesser [mm] b) maximaler Gesamtleiterquerschnitt [mm]	Welche Kriterien sind für das Schott zusätzlich geprüft ? a) Schallschutz [db] b) Druckfestigkeit [Nm] c) Explosionsfestigkeit [Pmax]	Art des reaktiven Beschichtungsmittels? a) Dämmschichtbildner b) Ablationsbeschichtung
a) 10 cm b) 10 cm c) 10 cm	1 mm	a) keine Angaben b) ja c) auch Lichtwellenleiter	a) bei Kabelbündeln 100 mm b) keine Begrenzung	a) keine Angaben b) keine Angaben c) keine Angaben	Dämmschichtbildner
a) 15 cm b) 12 cm c) 12 cm	1 mm	a) mit ergänzendem Gutachten möglich b) ja c) Lichtwellenleiter, Kabeltragekonstruktion, brennbare Rohre, nichtbrennbare Rohre aus Stahl, Edelstahl, Stahlguss und Kupfer	a) keine Begrenzung b) keine Begrenzung	a) keine Angaben b) keine Angaben c) keine Angaben	Dämmschichtbildner
a) ≥ 15 cm b) ≥ 10 cm c) ≥ 10 cm	1 mm	a) nein b) ja, aus Stahl oder Kunststoff Ø ≤ 15 mm c) Kabeltragekonstruktionen aus Stahl-, Aluminium- oder Kunststoffprofilen; Elektrokabel- und leitungen aller Art und Durchmesser	a) keine Begrenzung b) keine Begrenzung	a) 55 b) dynamische Druckfestigkeit 3.000 Pa (0,03 bar) c) keine Angaben	Ablationsbeschichtung
a) ≥ 6 cm b) keine Angaben c) keine Angaben	1,5 mm	a) nein b) ja, aus Stahl oder Kunststoff Ø ≤ 15 mm c) Kabeltragekonstruktionen aus Stahl-, Aluminium- oder Kunststoffprofilen; Elektrokabel- und leitungen aller Art auch Lichtwellenleiter	a) 32 mm b) keine Begrenzung	a) keine Angaben b) keine Angaben c) keine Angaben	Ablationsbeschichtung
a) 10 cm b) 10 cm c) 10 cm	1 mm	a) nein b) bis 15 mm c) brennbare und nichtbrennbare Rohre, nichtbrennbare rohre mit brennbarer Isolierung	a) Elektrokabel beliebiger Dicke und Materialien maximal 60 Belegung der Öffnung b) gemäß Zulassung nicht begrenzt	a) keine Angaben b) keine Angaben c) keine Angaben	Dämmschichtbildner
a) 8 cm nur eine Platte b) 8 cm nur eine Platte c) 8 cm nur eine Platte	1 mm	a) nein b) bis 15 mm c) keine Angaben	a) Elektrokabel beliebiger Dicke und Materialien maximal 60 % Belegung der Öffnung b) gemäß Zulassung nicht begrenzt	a) 57 db b) keine Angaben c) keine Angaben	Dämmschichtbildner
a) 15 cm b) 12 cm c) 12 cm	≥ 1,5 mm	a) nein b) ja c) Elektrokabel und -leitungen aller Art	a) keine Begrenzung b) keine Begrenzung	a) nein b) nein c) Luftdruckbelastung Löschanlagen bis 6000 Pa	Ablationsbeschichtung

Hersteller	Produkt	Zulassungsnummer	Gültigkeitsdauer	Ist eine Bestellung der Bauprodukte über das Internet möglich?	Kombischott-version möglich?	In welche raumabschließenden Bauteile darf die Kabelabschottung eingebaut werden und welche Dicke müssen diese Bauteile mind. aufweisen [mm]? a) massive Wände b) leichte Trennwände c) massive Decken (Beton, Stahlbeton) d) sonstige	Maximale Größe des Schotts [cm] a) in Decken (BreitexLänge) b) in Massivwänden (Breite x Höhe) c) in leichten Trennwänden (Breite x Höhe)
Cognis GmbH	KBS Plattenschott ABL 90	Z-19.15-44	31.12.2010	nein	nein	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 100 cm x unbegrenzt b) 125 cm x 300 cm c) 120 cm x 100 cm
Cognis GmbH	System KBS Kombischott INT	Z-19.15-1195	31.10.2013	nein	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 100 cm x unbegrenzt b) 150 cm x 120 cm c) 150 cm x 120 cm
Deutsche Rockwool Mineralwool GmbH & Co. OHG	Conlit Penetration Board	Z-19.15-1812 und Z-19.15-1904	29.02.2012 und 30.06.2013	nein	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 62,5 cm x unbegrenzt b) 62,5 cm x 100 cm c) 62,5 cm x 100 cm
Fermacell GmbH	6A300 AESTUVER Kombischott ABL	Z-19.15-1870	30.11.2012	nein	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 100 cm x unbegrenzt b) 100 cm x 180 cm c) 100 cm x 180 cm
FLAMRO Brandschutzsysteme GmbH	FLAMRO BS-Plattenschott S 90	Z-19.15.-477	31.03.2015	in Kürze	nein	a) mind. 100 mm b) mind. 100 mm c) mind. 150 mm d) keine Angaben	a) 80 cm x unbegrenzt b) 130 cm x 200 cm c) 130 cm x 200 cm
FLAMRO Brandschutzsysteme GmbH	FLAMRO Multikombischott S 90	Z-19.15-1279	28.02.2015	in Kürze	ja	a) mind. 100 mm b) mind. 100 mm c) mind. 150 mm d) keine Angaben	a) 150 cm x unbegrenzt b) 130 cm x 200 cm c) 130 cm x 200 cm
FLAMRO Brandschutzsysteme GmbH	FLAMRO BS-1 Plattenschott S 90	Z-19.15-1635	30.11.2014	in Kürze	nein	a) mind. 100 mm b) mind. 100 mm c) mind. 150 mm d) keine Angaben	a) 60 cm x unbegrenzt b) 100 cm x 200 cm c) 100 cm x 200 cm
Hilti Deutschland GmbH	Brandschutzbeschichtung CP 673	Z-19.15-1597 (S 90 Kombi)	31.03.2014	ja	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 100 cm x unbegrenzt b) 120 cm x 200 cm c) 120 x 200 cm
OBO Bettermann GmbH & Co. KG	FPS Fertigplattenschott	Z-19.15-1636	30.11.2014	nein	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 100 cm x unbegrenzt b) 150 cm x 120 cm c) 150 cm x 120 cm
Rudolf Hensel GmbH	HENSOMASTIK Kombi-Schottsystem S 90	Z-19.15-1224	31.08.2014	nein	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 100 cm x unbegrenzt b) 120 cm x 200 cm c) 100 cm x 200 cm

Dicke des Schotts [cm] a) in Decken b) in Massivwänden c) in leichten Trennwänden	Mindestbeschichtungsdicke der Kabel vor und hinter dem Schott [mm]?	Welche elektrischen Leitungen dürfen durch die Kabelabschottung geführt werden? a) Hohlleiterkabel? b) Steuerungs-leitungen? c) sonstige?	Welche Eigenschaften dürfen die elektrischen Leitungen aufweisen, die durch die Kabelabschottung geführt werden? Kabelaußendurchmesser [mm] b) maximaler Gesamtleiterquerschnitt [mm]	Welche Kriterien sind für das Schott zusätzlich geprüft ? a) Schallschutz [db] b) Druckfestigkeit [Nm] c) Explosionsfestigkeit [Pmax]	Art des reaktiven Beschichtungsmittels? a) Dämmschichtbildner b) Ablationsbeschichtung
a) 15 cm b) 15 cm c) 20 cm	≥ 1,5 mm	a) nein b) ja c) Elektrokabel und -leitungen aller Art	a) keine Begrenzung b) keine Begrenzung	a) nein b) nein c) Luftdruckbelastung Löschanlagen bis 6000 Pa	Ablationsbeschichtung
a) 15 cm b) 15 cm c) 15 cm	≥ 1 mm	a) nein b) ja c) Elektrokabel und -leitungen aller Art	a) keine Begrenzung b) keine Begrenzung	a) nein b) nein c) Luftdruckbelastung Löschanlagen bis 6000 Pa	Dämmschichtbildner
a) 10 cm b) 10 cm c) 10 cm	Die Kabel brauchen nicht beschichtet werden. Sie werden in Bündeln bis zu einem Durchmesser von 100 mm zusammengefasst und mit einer Conlit-Bandage, die im Brandfall intumeszierend wirkt, innerhalb der Schottung und 300 vor und dahinter, umwickelt.	alle Kabel bis auf Hohlleiterkabel	a) keine Begrenzung b) keine Begrenzung	a) Schalldämmmaß geprüft b) nicht geprüft c) nicht geprüft	Es handelt sich um ein beschichtungsfreies Mineralwolleplattenschott. Weder die Mineralwolleplatten noch die Kabel müssen mit einer Beschichtung versehen werden
a) 15 cm b) 12 cm c) 12 cm	1 mm	a) nein b) ja c) Lichtwellenleiter	a) Einzelkabel unbegrenzt b) 60% der Rohbauöffnung	a) keine Angaben b) keine Angaben c) keine Angaben	Ablationsbeschichtung
a) mind.15 cm b) mind 12 cm c) mind.12 cm	2-3 mm, Beschichtungslänge der Kabel ab Schottfläche: Wandschott 10 cm, Deckenschott 10 cm	a) nein b) ja c) nein	a) nicht begrenzt b) nicht begrenzt	a) Schalldämpfungsgütemessung* b) statisch/ dynamisch 300 mbar c) nicht nachgewiesen	Ablationsbeschichtung
a) min.12 cm b) min 12 cm c) min.12 cm	2-3 mm, Beschichtungslänge der Kabel ab Schottfläche: Wandschott 10 cm, Deckenschott 10 cm	a) nein b) ja c) RZD Bündelrohre	a) nicht begrenzt b) nicht begrenzt	a) Schalldämpfungsgütemessung* b) statisch/ dynamisch 300 mbar (übertragbar v. BS) c) nicht nachgewiesen	Ablationsbeschichtung
a) 8 cm b) 8 cm c) 8 cm	2-3 mm, Beschichtungslänge der Kabel ab Schottfläche: Wandschott 20 cm, Deckenschott 15 cm	a) nein b) ja c) RZD Bündelrohre	a) nicht begrenzt b) nicht begrenzt	a) Schalldämpfungsgütemessung** b) statisch/ dynamisch 300 mbar (übertragbar v. BS) c) nicht nachgewiesen	Ablationsbeschichtung
a) 10 cm b) 10 cm c) 10 cm	0,7 mm	a) ja b) ja c) keine Angaben	a) keine Begrenzung b) keine Begrenzung	a) ja b) keine Relevanz c) ja	Ablationsbeschichtung
a) 15 cm b) 15 cm c) 15 cm	1 TSD ***	a) nein b) ja, bis 15mm; PP-umhüllt Alu max.12 mm c) Lichtwellenleiter	a) keine Begrenzung b) keine Begrenzung	a) keine Angaben b) keine Angaben c) keine Angaben	Dämmschichtbildner
a) 15 cm b) 12 cm c) 12 cm	1 TSD ***	a) nein b) ja c) Elektrokabel/ - leitungen aller Art auch Lichtwellenleiter	a) unbegrenzt b) unbegrenzt	a) 60 db b) in Arbeit c) nicht nachgewiesen	Ablationsbeschichtung

Hersteller	Produkt	Zulassungsnummer	Gültigkeitsdauer	Ist eine Bestellung der Bauprodukte über das Internet möglich?	Kombischott-version möglich?	In welche raumabschließenden Bauteile darf die Kabelabschottung eingebaut werden und welche Dicke müssen diese Bauteile mind. aufweisen [mm]? a) massive Wände b) leichte Trennwände c) massive Decken (Beton, Stahlbeton) d) sonstige	Maximale Größe des Schotts [cm] a) in Decken (BreitexLänge) b) in Massivwänden (Breite x Höhe) c) in leichten Trennwänden (Breite x Höhe)
Rudolf Hensel GmbH	HENSOTHERM Kombi-Schottsystem S 90	Z-19.15-1225	31.07.2012	nein	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 60 cm x unbegrenzt b) 120 cm x 250 cm c) 100 cm x 250 cm
RÜTGERS Organics GmbH	pyroplast® - S 100	Z-19.15-1758	31.01.2011	nein	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) keine Angaben	a) 150 cm x unbegrenzt b) 120 cm x 200 cm c) 125 cm x 170 cm
SAINT GOBAIN ISOVER G+H AG	ISOVER BS S90-1	Z-19.15-1619	30.11.2011	ja	ja	a) mind. 100 mm b) mind. 100 mm c) mind. 150 mm d) keine Angaben	a) 40 cm x unbegrenzt b) 120 cm x 200 cm c) 80 cm x 50 cm
SAINT GOBAIN ISOVER G+H AG	ISOVER BS S90-2	Z-19.15-1757	31.01.2011	ja	ja	a) mind. 100 mm b) mind. 100 mm c) mind. 150 mm d) keine Angaben	a) 150 cm x unbegrenzt b) 120 cm x 200 cm c) 125 cm x 170 cm
svt Brandschutz	PYRO-SAFE Flammotectschott COMBI S 90	Z-19.15-1334	31.08.2010 (Verlängerung beantragt)	nein	ja	a) 100 mm b) 100 mm c) 150 mm d) 100 - Paneelwände Trimo (abP-Nr. P-3307/5902-MPA BS)	a) 125 cm x unbegrenzt b) 120 cm x 200 cm c) 120 cm x 200 cm Paneelwände Trimo 60 cm x 100 cm oder Ø ≤ 60 cm
Legende: * Schalldämmung ist immer objektbezogen und abhängig von hindurchgeführten Leitungen, Röhren etc. Daher Schalldämpfungsgütemessung an der FH Trier mit guten Ergebnissen ** für BS-1 nicht nachgewiesen *** 1mm Trockenschichtdicke							

Dicke des Schotts [cm] a) in Decken b) in Massivwänden c) in leichten Trennwänden	Mindestbeschichtungsdicke der Kabel vor und hinter dem Schott [mm]?	Welche elektrischen Leitungen dürfen durch die Kabelabschottung geführt werden? a) Hohlleiterkabel? b) Steuerungs-leitungen? c) sonstige?	Welche Eigenschaften dürfen die elektrischen Leitungen aufweisen, die durch die Kabelabschottung geführt werden? a) maximaler Kabelaußendurchmesser [mm] b) maximaler Gesamtleiterquerschnitt [mm]	Welche Kriterien sind für das Schott zusätzlich geprüft ? a) Schallschutz [db] b) Druckfestigkeit [Nm] c) Explosionsfestigkeit [Pmax]	Art des reaktiven Beschichtungsmittels? a) Dämmschichtbildner b) Ablationsbeschichtung
a) 15 cm b) 12 cm c) 12 cm	1 TSD ***	a) nein b) ja c) Elektrokabel/ - leitungen aller Art auch Lichtwellenleiter	a) unbegrenzt b) unbegrenzt	b) in Arbeit	Dämmschichtbildner
a) 10 cm b) 10 cm c) 10 cm	1 bis 2 mm	a) nein b) ja c) Kabelrinnen, -pritschen, Bündelrohre	a) keine Begrenzung b) keine Begrenzung	a) nein b) nein c) nein	Dämmschichtbildner
a) mind. 8 cm b) mind.8 cm c) mind. 8 cm	mind. 1 mm dick, 20 cm lang vor und hinter dem Schott	a) nein b) ja c) Stahl-/ Kunststoffrohre für Steuerungszwecke mit Außendurchmesser kleiner/ gleich 15 mm, Elektrokabel- und Leitungen aller Art (auch Lichtwellenleiter)	a) maximaler Kabeldurchmesser [mm] b) maximaler Gesamtquerleiterschnitt	a) nein b) nein c) nein	Dämmschichtbildner
a) mind. 10 cm (2x5cm) b) mind. 10 cm (2x5cm) c) mind. 10 cm (2x5cm)	mind. 1 mm dick, 20 cm lang vor und hinter dem Schott	a) 15 mm für Stahl- und Kunststoffrohre für Steuerungszwecke b) unbegrenzt	a) 15 mm für Stahl- und Kunststoffrohre für Steuerungszwecke b) unbegrenzt	a) nein b) nein c) nein	Dämmschichtbildner
a) ≥ 15 cm b) ≥ 10 cm c) ≥ 10 cm	1 mm	a) - b) aus Stahl oder Kunststoff Ø ≤ 15 mm c) Kabeltragekonstruktionen aus Stahl- Aluminium - oder Kunststoffprofilen; Elektrokabel- und Leitungen aller Art und Durchmesser	a) keine Begrenzung b) keine Begrenzung Kabelbündel Ø ≤ 100 mm aus Einzelkabel Ø ≤ 20 mm	a) nein b) nein c) nein	Ablationsbeschichtung