

Zulassungskonforme Verwendbarkeitsnachweise

zu Installationsschächten der Feuerwiderstandsklasse I90 gemäß Zulassung/Bauartgenehmigung: Z-6.55-2242

Die Eignung der Revisionsabschlüsse ist für folgende Wände nachgewiesen:

Tabelle 1: Installationsschächte aus Wänden in der Bauart von Trennwänden mit beidseitiger Beplankung gemäß:

P-2100/345/17-MPA BS	P-3014/1393-MPA BS	P-3025/3165-MPA BS
P-3035/257/14-MPA BS	P-3202/2028-MPA BS	P-3243/5162-MPA BS
P-3479/3699-MPA BS	P-3956/1013-MPA BS	P-SAC 02/III-519
P-SAC 02/III-681	P-SAC 02/III-682	P-SAC-02/III-785
Z-19.32-2152	Z-19.32-2153	Z.19.32-2163
Z-19.32-2165	Z-19.32-2168	

Tabelle 2: Installationsschächte aus Wänden in der Bauart von Trennwänden mit einseitiger Beplankung gemäß:

P-3138/4344-MPA BS	P-3179/069/14-MPA BS	P-3244/1349-MPA BS
P-3254/1449-MPA BS	P-3361/611/14-MPA BS	P-3393/172/08-MPA BS
P-3586/8692-MPA BS	P-3910/5980-MPA BS	P-SAC-02/III-513
P-SAC 02/III-523	P-SAC 02/III-676	P-SAC 02/III-784
P-SAC 02/III-895		

Tabelle 3: Installationsschächte aus Wänden in der Bauart von Trennwänden mit einseitiger Beplankung gemäß:

P-2101/316/16-MPA BS		
----------------------	--	--

Tabelle 4: Installationsschächte in Massivbauweise in mind. 100 mm dicken Wänden aus

- Mauerwerk nach DIN 1053-1 mit Mauersteinen nach DIN EN 771-1 (-2) der Festigkeitsklasse gleich/größer als 12 sowie Mörtel der Mörtelgruppe II
- Mauerwerk nach DIN 1053-1 mit Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4 der Festigkeitsklasse gleich/größer als 4 und Rohdichteklasse gleich/größer 0,55 sowie Mörtel der Mörtelgruppe II bzw. Dünnbettmörtel der Mörtelgruppe III
- Beton bzw. Stahlbeton nach DIN EN 1992-1-1 in Verbindung mit DIN EN 1992-1-1/NA
gemäß Z-6.55-2242 die aus mindestens feuerhemmenden Bauteilen bestehen.