

Zulassungskonforme Verwendbarkeitsnachweise

zu Installationsschächten der Feuerwiderstandsklasse I30 gemäß Zulassung/Bauartgenehmigung: Z-6.55-2241

Die Eignung der Revisionsabschlüsse ist für folgende Wände nachgewiesen:

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

P-2100/343/17-MPA BS	P-3014/1393-MPA BS	P-3025/3165-MPA BS
P-3202/2028-MPA BS	P-3239/5122-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-19.32-2146
Z-19.32-2147	Z-19.32-2148	Z-19.32-2149
Z-19.32-2157	Z-19.32-2163	Z-19.32-2166

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

P-2100/166/15-MPA BS	P-2100/788/18-MPA BS	P-3179/069/14-MPA BS
P-3254/1449-MPA BS	P-3361/611/14-MPA BS	P-3393/172/08-MPA BS
P-3910/5980-MPA BS	P-SAC-02/III-513	P-SAC 02/III-523
P-SAC-02/III-784	P-SAC-02/III-824	

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

P-2100/606/15-MPA BS	P-2101/316/16-MPA BS	P-SAC 02/III-676
----------------------	----------------------	------------------

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-6.55-2241 die aus mindestens feuerhemmenden Bauteilen bestehen.