

**Übereinstimmungsbestätigung**

Diese Bescheinigung ist dem Bauherren zur ggf. erforderlichen Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.

Ausführende Firma: \_\_\_\_\_

BV: \_\_\_\_\_

Herstellungsdatum: \_\_\_\_\_

Hiermit wird bestätigt, dass

- die Rohrabschottung(en) / Kabelabschottung(en) der Feuerwiderstandsklasse R 90 bzw. S 90 bzw. EI 90 - EI 240 zum Einbau in Wänden und Decken der Feuerwiderstandsklasse F 90 hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik bzw. des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses einer MPA bzw. einer Europäisch Technischen Zulassung (kurz ETA) hergestellt und eingebaut wurde(n)
- die für die Herstellung des Zulassungsgegenstands verwendeten Bauprodukte (z. B. Rohrmanschetten bzw. Brandschutzbänder) entsprechend den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung bzw. ETA gekennzeichnet waren

System	Typ	Feuerwiderstandsklasse	Zulassung / Prüfzeugnis Nr.
ROKU® System	AWM II	R 90	Z-19.17-1194
ROKU® System	AWM II KS	EI 90 – EI 120	ETA-11/0372
ROKU® System	AWM III	R 90	Z-19.17-1651
ROKU® System	EC Endless Collar	EI 90 – EI 240	ETA-13/0640
ROKU® System	IWM III plus	R 90	Z-19.17-1219
ROKU® System	IWM III plus ISO	R 90	Z-19.17-1884
ROKU® System	Rohrummantelung M	R 30 – R 90	AbP P-3155/0966-MPA BS
ROKU® System	SML FL	R 90 / R 120	Z-19.17-2114
ROKU® System	SML Band	R 90	AbP P-3119/727/08-MPA BS
ROKU® System	MFS Kombischott	EI 90 – EI 120	ETA-15/0014
ROKU® System	Nullabstand	R 90	Z-19.17-2131
ROKU® System	Brandschutzgitter PP	F 30 – F 120	Z-19.18-1655

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Firma / Unterschrift