

Wichtige Information zu den Brandschutzgehäuse 788040 - 788043

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie über eine bevorstehende Änderung im Zusammenhang mit dem bauordnungsrechtlichen Verwendbarkeitsnachweis des Funktionserhalts unserer Brandmeldezentralen Esser IQ8Control, FlexES Control und Compact informieren.

Der Nachweis des Funktionserhalts dieser Systeme erfolgt derzeit auf Grundlage der allgemeinen Bauartgenehmigungen Z-86.2-100 & Z-86.2-123 gemäß MLAR Abschnitt 5.2.2 b).

Diese Bauartgenehmigungen besitzen eine Gültigkeit **bis zum 21.06.2026**.

Lieferung bis zum 21.06.2026

Für Anlagen, die bis einschließlich 21.06.2026 ausgeliefert werden, gilt:

Die Bauartgenehmigung ist zum Zeitpunkt der Lieferung gültig und kann als Grundlage für die geplante Verwendung herangezogen werden.

Sofern die Errichtung der Anlage im unmittelbaren zeitlichen Zusammenhang erfolgt, ist der Nachweis des Funktionserhalts in der Regel weiterhin über MLAR Abschnitt 5.2.2 b) geführt.

Bei Einbauzeitpunkten, die nach dem Ablaufdatum liegen, ist die weitere Verwendung im Einzelfall zu betrachten (s. nachfolgender Abschnitt).

Errichtung / Einbau ab dem 22.06.2026

Für Anlagen, deren Errichtung nach dem 21.06.2026 erfolgt, ist Folgendes zu berücksichtigen:

Die Bauartgenehmigungen Z-86.2-100 & Z-86.2-123 sind zu diesem Zeitpunkt formal nicht mehr gültig, sodass der Nachweis nicht mehr unmittelbar über MLAR Abschnitt 5.2.2 b) geführt werden kann.

Die Zulassung für die Leergehäuse Z-86.1-86 bleibt hingegen weiterhin gültig und ist noch bis zum 02.03.2029 wirksam.

Die zugrunde liegenden Prüfberichte und Systemnachweise liegen jedoch weiterhin vollständig vor und dokumentieren den Funktionserhalt der Anlage.

Diese können als qualifizierte technische Grundlage herangezogen werden.

Gemäß MLAR Abschnitt 5.2.2 c) besteht die Möglichkeit, den Nachweis des Funktionserhalts in begründeten Fällen auch auf Basis solcher technischen Dokumentationen zu führen.

In diesen Fällen ist eine projektbezogene Bewertung und Freigabe durch die verantwortlichen Fachplaner bzw. Prüfsachverständigen im Brandschutz erforderlich.

Mit freundlichen Grüßen

Daniel Wall

Produkt Manager ESSER

Honeywell | BUILDING AUTOMATION