

Nachweis

Brandverhalten von Bauteilen

Klassifizierungsbericht
Nr.: 16-002717-PR08
(KB-A04-01-de-01)



Auftraggeber	AUMÜLLER Aumatic GmbH Gemeindewald 11-13 86672 Thierhaupten (Deutschland)
Erstellt durch die notifizierte Stelle	ift Rosenheim GmbH Theodor-Gietl-Straße 7-9 D-83026 Rosenheim
Nummer der notifizierten Stelle	0757
Bezeichnung	"AUMÜLLER ferralux NRWG 080" nach Angabe des Auftragsgeber
Antriebe	"KS4 800 S12" "OFV M-COM" "KS4 800 S12 24V DC" "FVM M-COM" nach Angabe des Auftragsgebers
Klassifizierung	Klassifizierung zum Brandverhalten von Bauteilen nach EN 13501-4:2016
Ausgabennummer	1

Grundlagen

EN 13501-4:2016
EN 12101-2:2003
EN 1363-1:2012

Verwendungshinweise

Dieser Klassifizierungsbericht zum Brandverhalten definiert die Klassifizierung, die dem Bauteil gemäß Produktname in Übereinstimmung mit dem Verfahren nach EN 13501-4 zugeordnet wird. Dieses Dokument stellt keine Typengenehmigung oder Zertifizierung dar.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Wärmebeständigkeit ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 4 Seiten

- 1 Einleitung
- 2 Details des klassifizierten Bauteils
- 3 Prüfberichte und Ergebnisse zur Unterstützung dieser Klassifizierung
- 4 Klassifizierung und Anwendungsbereich
- 5 Begrenzungen



Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

Klassifizierung

B₃₀₀ 30

ift Rosenheim
18.09.2017

Gerhard Wackerbauer

Dr. Gerhard Wackerbauer, Dipl. Phys.
Prüfstellenleiter nach LBO
Brandschutz



Kadri Hasar, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Brandschutz