



Institut für Brandschutztechnik  
und Sicherheitsforschung

# ZERTIFIKAT

**Nr.: 320111703-1**

Datum: 17.11.2020

Techniker: Konrad MAYR / AM

DW: 883

**HERSTELLER:**

**Bartholomäus GmbH**  
Bachstrasse 10  
89607 Emerkingen  
DEUTSCHLAND

**BAUPRODUKT:**

Absperrvorrichtung gegen Brandübertragung in  
Lüftungsleitungen  
Brandschutzklappe Typenbezeichnung:  
„WFK“

**HERSTELLERWERK:**

Bartholomäus GmbH  
Bachstrasse 10  
89607 Emerkingen  
DEUTSCHLAND

**TECHNISCHE SPEZIFIKATION:**

Das Bauprodukt erfüllt die Anforderungen an die  
harmonisierte Norm EN 15650:2010.





**PRÜFUNG/KLASSIFIZIERUNG:** Die Brandschutzklappe wurde nach EN 15650:2010 und den mitgeltenden Normen geprüft und klassifiziert. Sie besteht im Wesentlichen aus nichtbrennbaren Baustoffen, mindestens der Klasse A2-s1, d0 nach EN 13501-1. Die übrigen Komponenten bestehen aus Baustoffen, mindestens E-d2 nach EN 13501-1.

**ÜBERWACHUNG:** Die Produktion und die werkseigene Produktionskontrolle werden jährlich auf der Grundlage eines unbefristet geltenden Zertifizierungsvertrages überwacht.

**GÜLTIGKEIT:** Dieses Zertifikat ist unter der Voraussetzung, dass sich das Produkt und der Anwendungsbereich des Produkts nicht verändern unbefristet gültig

**AUSFÜHRENDER:** Ing. Konrad MAYR

**IBS-INSTITUT FÜR BRANDSCHUTZTECHNIK UND  
SICHERHEITSFORSCHUNG GESELLSCHAFT M.B.H.**

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
|  | Unterzeichner   | Ing. Konrad Mayr   |
|  | Datum/Zeit-UTC  | 2020-11-17T11:05:24+01:00  |
|  | Prüfinformation | Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter:<br><a href="https://www.signaturpruefung.gv.at">https://www.signaturpruefung.gv.at</a> |

|  |                 |  |
|--|-----------------|--|
|  | Unterzeichner   | Ing. Mag. Robert Brenner   |
|  | Datum/Zeit-UTC  | 2020-11-17T13:17:35+01:00  |
|  | Prüfinformation | Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter:<br><a href="https://www.signaturpruefung.gv.at">https://www.signaturpruefung.gv.at</a> |

Ing. Konrad MAYR  
Techniker

Mag. Ing. Robert BRENNER  
Zeichnungsberechtigter

Informationen zu mehrfach elektronisch signierten Dokumenten finden Sie [hier!](#)