

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 – CPR – 1050

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 09.03.2011 (Bauproduktenverordnung/CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### **Brandschutzdosen als Abschottungen für elektrische Installationen mit der Bezeichnung ‚f-tronic fire sealing box type bs134‘**

erzeugt von oder für

**f-tronic GmbH  
Zum Gerlen 21-25  
66131 Saarbrücken**

am Herstellungsort

**Saarbrücken.**

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Europäischen Technischen Bewertungsdokument

**ETA-21/0879 vom 18.11.2021**

unter System 1 für die Leistung, die in diesem Zertifikat angegeben ist, eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

**die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes**

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 29.11.2021 ausgestellt. Es gilt bis längstens zum 28.11.2026, solange weder die harmonisierte Spezifikation, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, den 29.11.2021

Z-3/1354/15

.....  
Dr.-Ing. W. Hinrichs  
Leiter der Zertifizierungsstelle



MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig, Germany

## Certificate of constancy of performance

0761 – CPR – 1050

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Product Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

### Fire sealing boxes for fire sealing of electrical Installations with the trade name 'f-tronic fire sealing box type bs134'

produced by or for

**f-tronic GmbH**  
Zum Gerlen 21-25  
66131 Saarbrücken  
Germany

in the manufacturing plant:

**Saarbrücken (Germany).**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the European Technical Assessment

**ETA-21/0879 of 2021-11-18**

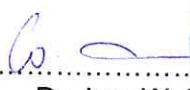
under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

**constancy of performance of the construction product.**

This certificate has first been issued on 2021-11-29. It will remain valid till 2026-11-28, as neither the harmonised specification, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Braunschweig, 2021-11-29

Z-3/1354/15

  
Dr.-Ing. W. Hinrichs  
Head of certification

