

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Reg. Nr. ZERT-3/1354-1/18

Hiermit wird gemäß § 25 der Bauordnung für das Saarland bestätigt, dass das

Bauprodukt: **Dämmschichtbildender Baustoff
,Brandschutzdose‘**

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

Herstellwerk: **Saarbrücken**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle im Herstellwerk, der Produktprüfung und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle:

Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der

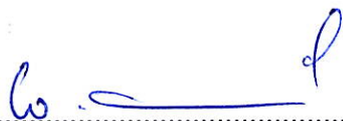
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.11-2275 vom 10. August 2018

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen. Das Zertifikat ist in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland gültig.

Die Gültigkeit dieses Übereinstimmungszertifikates endet mit der Gültigkeit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.11-2275 am 24. Mai 2023.

Braunschweig, den 11.10.2018




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

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 – CPR – 0748

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

**Hohlwanddosen als Abschottungen für elektrische Installationen mit der Bezeichnung
'f-tronic fire protection sockets, BS2000, BS 2700, BS3500, BS3700 & BS 112'**

erzeugt von oder für

**f-tronic GmbH
Winfried Fohs 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-18/0628 vom 04.09.2018

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 11.10.2018 ausgestellt und gilt längstens bis zum 10.10.2023, solange weder die harmonisierte Spezifikation, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produkt-zertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, den 11.10.2018

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 – 0748

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 protection sockets, BS2000, BS 2700, BS3500, BS3700 & BS 112'

produced by or for

**f-tronic GmbH
Winfried Fohs 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-18/0628 of 04-09-2018

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

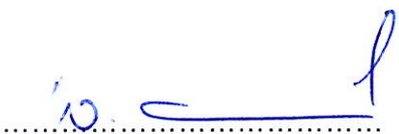
constancy of performance of the construction product.

This certificate has first been issued on 11-10-2018. It will remain valid till 10-10-2023, 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, 11-10-2018

Z-3/1354/15




Dr.-Ing. W. Hinrichs
Head of certification