

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 den Bezeichnungen 'f-tronic fire protection sockets, BS2000, BS2700, BS3500, BS3700 & Cover BS112'

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-18/0628 vom 21.11.2019

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. 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 1



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 names 'f-tronic fire protection sockets, BS2000, BS2700, BS3500, BS3700 & Cover BS112'

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-18/0628 of 2019-11-21

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 2021-10-11. 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

