

Certificate of constancy of performance

0761-CPR-0945

Z-3/553/0 (no. of agreement)

iBMB MPA
TU BRAUNSCHWEIG

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz

Materialprüfanstalt
für das Bauwesen

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 Stopping and Fire Sealing Product. Penetration seals with the trade names: 'Hilti Firestop Coating CFS-CT' and 'Hilti Firestop Board CFS-CT B'

produced by or for

Hilti AG
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Liechtenstein

represented by

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering
Germany

in the manufacturing plant

Factory 4a, Factory 17 and Factory 31.

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

ETA-11/0429 of 2021-09-22

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 was first issued on 2020-12-07. The validity begins on 2022-08-17 and will remain valid until 2025-12-06, as neither the European Technical Assessment, the construction product, the AVCP method nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.

Braunschweig, 2022-08-17

Dr.-Ing. Sven Lehmborg
(Head of certification body)



DAkks
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZS-11267-01-00

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761-CPR-0945

Z-3/553/0 (Vereinbarungsnummer)

iBMB **MPA**
TU BRAUNSCHWEIG

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz

Materialprüfanstalt
für das Bauwesen

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung / CPR) gilt dieses Zertifikat für das

Bauprodukt

**Abschottungen mit Hilti Weichschott-Zweiplattensystem für
feuerwiderstandsfähige Wände und Decken mit den Produktnamen:
'Hilti Brandschutzbeschichtung CFS-CT' und 'Hilti Brandschutzplatte CFS-CT B'**

hergestellt von oder für

**Hilti AG
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Liechtenstein**

vertreten durch

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering
Deutschland**

am Produktionsstandort

Werk 4a, Werk 17 und Werk 31.

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

ETA-11/0429 vom 22.09.2021

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 07.12.2020 ausgestellt. Die Gültigkeit beginnt am 17.08.2022 und gilt längstens bis zum 06.12.2025, solange weder das Europäische Technische Bewertungsdokument, das Bauprodukt, die AVCP-Methode noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, 17.08.2022

Dr.-Ing. Sven Lehmborg
(Leiter der Zertifizierungsstelle)



Certificat de constance des performances

0761-CPR-0945

Z-3/553/0 (numéro d'accord)

iBMB **MPA**
TU BRAUNSCHWEIG

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz

Materialprüfanstalt
für das Bauwesen

Ce certificat a été établi dans le cadre de la Directive 305/2011/CEE du Parlement Européen et du Conseil des Communautés Européennes du 9 mars 2011 relative au règlement concernant les produits de construction (RPC):

**Revêtement coupe-feu avec le nom de marque:
'Hilti revêtement coupe-feu CFS-CT' et 'Hilti panneau coupe-feu CFS-CT B'**

fabriqué par ou pour

**Hilti AG
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Liechtenstein**

représenté par

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering
Allemagne**

sur le site de production de

Usine 4a, Usine 17 et Usine 31.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance de performances figurant dans l'évaluation technique européenne

ETA-11/0429 du 22-09-2021

sous la référence de système 1 sont respectées et que les contrôles de fabrication en usine par le fabricant sont effectués. Ce certificat s'assure

la constance de performances du produit.

Il a été publié le 07-12-2020 et reste valide jusqu'au 06-12-2025 tant que l'évaluation technique européenne, le produit de construction, les méthodes AVCP et les conditions de fabrications dans l'usine ne sont pas modifiées de façon significative ou l'organisme de certification de produit ne suspend pas la validité de ce certificat ou ne l'annule pas.

Braunschweig, 17-08-2022

Dr.-Ing. Sven Lehmborg
(Directeur de l'organisme de certification)



Certificato di costanza di prestazione

0761-CPR-0945

Z-3/553/0 (Número de acuerdo)

iBMB **MPA**
TU BRAUNSCHWEIG

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz

Materialprüfanstalt
für das Bauwesen

Ai sensi del regolamento 305/2011/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011
(regolamento sui prodotti da costruzione / CPR) la presente certificazione è valida per

il prodotto da costruzione

**Vernice antifuoco con la denominazione:
'Hilti vernice antifuoco CFS-CT' e 'Hilti pannello antifuoco CFS-CT B'**

prodotto da o per

**Hilti AG
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Liechtenstein**

rappresentato da

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering
Germania**

presso il luogo di produzione

Fabbrica 4a, Fabbrica 17 e Fabbrica 31.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni per la valutazione e verifica della costanza di
prestazione descritti nell'Approvazione Tecnica Europea

ETA-11/0429 del 22/09/2021

sono rispettati in relazione al sistema 1 che la prestazione che è stato in questo certificato, è adempiuto e
che il fabbricante effettua il controllo aziendale della produzione per assicurare

la costanza di prestazione del prodotto.

Il presente certificato è stato rilasciato la prima volta in data 07/12/2020, ed è valido al massimo fino al
06/12/2025, sino a quando le norme armonizzate, il prodotto di costruzione, i metodi AVCP o le condizioni
di produzione nella fabbrica non siano mutati in modo significativo o che l'organismo di certificazione di
prodotto sospende la validità del certificato o lo ritira.

Braunschweig, 17/08/2022

Dr.-Ing. Sven Lehmborg
(Direttore della certificazione)



Certificado de constancia de las prestaciones

0761-CPR-0945

Z-3/553/0 (Número de acuerdo)

iBMB **MPA**
TU BRAUNSCHWEIG

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz

Materialprüfanstalt
für das Bauwesen

En conformidad con el Reglamento 305/2011/UE del Parlamento Europeo y del Consejo del 09.03.2011 (Reglamento de Productos de Construcción/RPC), este certificado es válido para el producto de construcción

**Pintura cortafuego con la denominación:
'Hilti pintura cortafuego CFS-CT' y 'Hilti panel cortafuego CFS-CT B'**

fabricados por o para

**Hilti AG
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Liechtenstein**

representada por

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering
Alemania**

en la planta de fabricación

Fábrica 4a, Fábrica 17 y Fábrica 31.

Con el presente certificado confirmamos que se cumplen todas las disposiciones para la evaluación y comprobación de la constancia de las prestaciones, descritas en el Documento de Evaluación Europeo

ETA-11/0429 del 22.09.2021

según el sistema 1 para la prestación indicada en este certificado, y que el fabricante realiza el control interno de la producción con el fin de garantizar

la constancia del rendimiento del producto de construcción.

El presente certificado fue expedido por primera vez el 07.12.2020 y permanecerá en vigor hasta el 06.12.2025, a más tardar, siempre que el Documento de Evaluación Europeo, el producto de construcción, los métodos de evaluación y comprobación de la constancia de las prestaciones y las condiciones de producción en la fábrica no sufran cambios sustanciales y el organismo de certificación de productos no suspenda la validez del certificado ni lo anule.

Braunschweig, 17.08.2022

Dr.-Ing. Sven Lehmann
(Jefe del Organismo de Certificación)

