

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig, Germany

## Certificate of constancy of performance

**0761 – CPR – 0953**

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, Fire Sealing & Fire Protective Products to create a fire and smoke barrier for penetrations with the trade name 'Hilti Firestop Cast In Device CFS-CID'**

produced by or for

**Hilti AG**  
**Feldkircherstrasse 100**  
**9494 Schaan (Liechtenstein)**

represented by

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH**  
**Hiltistraße 6**  
**DE-86916 Kaufering**

in the manufacturing plant:

**factory 4a, factory 5a, factory 14.**

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

**ETA-20/1233 of 2020-12-20**

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 2020-12-10. It will remain valid till 2025-12-09, 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the product certification body.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, 2021-02-25

Z-3/553/00



Dr.-Ing. W. Hinrichs  
Head of certification

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 – CPR – 0953

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

**Brandschutzprodukt zum Abdichten und Verschließen von Durchführungen  
mit dem Produktnamen 'Hilti Brandschutz-Eingiesselement CFS-CID'**

erzeugt von oder für

**Hilti AG**  
**Feldkircherstrasse 100**  
**9494 Schaan (Liechtenstein)**

vertreten durch

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

am Herstellungsort

**Werk 4a, Werk 5a, Werk 14.**

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

**ETA-20/1233 vom 20.12.2020**

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 10.12.2020 ausgestellt und gilt längstens bis zum 09.12.2025, 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 25.02.2021

Z-3/553/00



Dr.-Ing. W. Hinrichs  
Leiter der Zertifizierungsstelle

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig, Allemagne

## CERTIFICAT DE CONSTANCE DE PERFORMANCES

**0761 – CPR – 0953**

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):

**Système pré-encastable coupe-feu avec le nom de marque  
'Hilti système pré-encastable coupe-feu CFS-CID'**

fabriqué par ou pour

**Hilti AG  
Feldkircherstrasse 100  
9494 Schaan (Liechtenstein)**

représenté par:

**Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH  
Hiltistraße 6  
DE-86916 Kaufering**

sur le site de production: **Usine 4a, Usine 5a, Usine 14.**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance de performances par rapport aux exigences figurant dans

**l'Évaluation technique européenne ETA-20/1233 du 20-12-2020**

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

**que le produit correspond aux exigences de ladite ETA.**

Ce certificat a été publié le 10-12-2020 et reste valide jusqu'au 09-12-2025 tant que les spécifications techniques de l'ETA, 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, 25-02-2021

Z-3/553/00



Dr.-Ing. W. Hinrichs  
Directeur de certification