



HILTI SDX 8 THERMAL INSULATION FASTENER

CoCP 0672-CPR-0427

ETA-14/0399 (25.02.2025)

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0672-CPR-0427

Gemäß der *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011* (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für

das/die Bauprodukt/e **SDX 8**
Kunststoff-Schlagdübel zur Befestigung von
Wärmedämmverbundsystemen Verbundsystemen mit Putz
auf Beton und Mauerwerk

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von **HILTI Aktiengesellschaft**
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **Hilti-Werke**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben in der

Europäischen Technischen Bewertung **ETA-14/0399, erteilt am 25.02.2025**

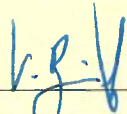
und dem Europäischen Bewertungsdokument **EAD 330196-01-0604**

entsprechend System **2+**

angewendet werden und dass die **werkseigene Produktionskontrolle die geltenden Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **02.02.2015** ausgestellt und bleibt bis zum **06.03.2030** gültig, solange weder die ETA noch das EAD, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden oder die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden, es sei denn, das Zertifikat wurde von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen.




Dr. Ing. V. Birtel
Leiter der Zertifizierungsstelle



Certificate of conformity of the factory production control

No. 0672-CPR-0427

In compliance with *Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011* (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the

Construction Product(s) **SDX 8**
Nailed-in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering on concrete and masonry

placed on the market
under the name or trade
mark of **HILTI Aktiengesellschaft**
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

produced in the
manufacturing plant(s) **Hilti plants**

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

European Technical
Assessment **ETA-14/0399, issued on 2025-02-25**

and the European
Assessment Document **EAD 330196-01-0605**

under system **2+**

are applied and that **the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on **2015-02-02** and will remain valid until **2030-03-06** as long as neither the ETA, the EAD, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless the certificate has been suspended or withdrawn by the notified product certification body.

This document has been translated for informative purpose only. Original version is issued in German. In any case of doubt the German version is valid.



Stuttgart, 2025-03-06

Dr.-Ing. V. Birtel
Head of Certification Body



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11027-05-00

Certificat de conformité du contrôle de production en usine

N° 0672-CPR-0427

Conformément au règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (règlement portant sur les produits de construction), ce certificat s'applique

au(x) produit(s) de
construction

SDX 8
**Ancrage en plastique à clouer pour la fixation de systèmes
composites d'isolation thermique extérieure avec enduit sur
béton et maçonnerie**

mis sur le marché sous le
nom ou la marque

HILTI Aktiengesellschaft
Feldkircherstrasse 100
9494 Schaan
Fürstentum Liechtenstein

fabriqué(s) dans
l'usine/les usines

Hilti usines

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans

l'évaluation technique
européenne

ETE-14/0399, émis le 25.02.2025

et le document
d'évaluation européen

EAD 330196-01-0604

dans le système

2+

sont appliquées et que le **contrôle de la production en usine est conforme aux exigences applicables.**

Ce certificat a été délivré pour la première fois le **02.02.2015** et reste valable jusqu'au **06.03.2030** tant que ni l'ATE, ni l'EAD, ni le produit de construction, ni les méthodes AVCP, ni les conditions de fabrication en usine ne sont modifiés de manière substantielle, sauf si le certificat a été suspendu ou retiré par l'organisme de certification de produit notifié.

Ce document a été traduit uniquement à des fins informatives. La version originale est publiée en allemand. En cas de doute, la version allemande est valide.



Stuttgart, 06.03.2025

Dr.-Ing. V. Birtel

Directeur de l'organisme de certification

