



# HILTI THREADED STUDS S-BT-MR HL, S-BT-MF HL, S-BT-MF MT HL, S-BT-GR HL, S-BT-GF HL

**Certificate of conformity**  
**No. 0672-CPR-1067**

Deutsch  
English  
Français

# Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0672-CPR-1067

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 **Hilti S-BT-MR HL, S-BT-MF HL, S-BT-MF MT HL,  
S-BT-GR HL and S-BT-GF HL  
Gewindebolzen zum Verbinden von Materialien  
mit Bauteilen aus Stahl und Aluminium**

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von **Hilti AG  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein**

hergestellt im/in den Herstellwerk/en **Werk 1**

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

Europäischen Technischen Bewertung **ETA-23/0001, erteilt am 16.02.2023**

und dem Europäischen Bewertungsdokument **EAD 333037-00-060**

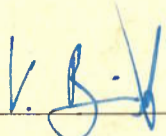
entsprechend System **2+**

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

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **21.10.2024** ausgestellt und bleibt bis zum **21.10.2029** 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.



Stuttgart, 21.10.2024

  
Dr.-Ing. V. Birtel  
Leiter der Zertifizierungsstelle



# Certificate of conformity of the factory production control

No. 0672-CPR-1067

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) **Hilti S-BT-MR HL, S-BT-MF HL, S-BT-MF MT HL,  
S-BT-GR HL and S-BT-GF HL  
Threaded studs for connection of materials to  
structural steel and aluminium members**

placed on the market  
under the name or trade  
mark of **Hilti AG  
Feldkircherstraße 100  
9494 Schaan  
Fürstentum Liechtenstein**

produced in the  
manufacturing plant(s) **plant 1**

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

European Technical  
Assessment **ETA-23/0001, issued on 2023-02-16**

and the European  
Assessment Document **EAD 333037-00-060**

under system **2+**

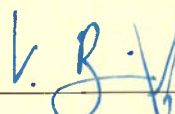
are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on **2024-10-21** and will remain valid until **2029-10-21** 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, 2024-10-21

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



# Certificat de conformité du contrôle de production en usine

N° 0672-CPR-1067

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

**Hilti S-BT-MR HL, S-BT-MF HL, S-BT-MF MT HL, S-BT-GR HL and S-BT-GF HL**  
**Boulons filetés pour l'assemblage de matériaux avec des éléments de construction en acier et en aluminium**

mis sur le marché sous le nom ou la marque

**Hilti AG**  
**Feldkircherstraße 100**  
**9494 Schaan**  
**Fürstentum Liechtenstein**

fabriqué(s) dans l'usine/les usines

**usine 1**

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-23/0001, émis le 16.02.2023**

et le document d'évaluation européen

**EAD 333037-00-060**

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 **21.10.2024** et reste valable jusqu'au **21.10.2029** 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, 21.10.2024

Dr.-Ing. V. Birtel

Directeur de l'organisme de certification

