

PRESTANDEDEKLARATION

029 skruv med kullrig skalle_ETA_11-0284_HFP-HT_1307_SW

1. Produkttypens unika identifikationskod:

HECO-FIX-plus och HECO-TOPIX skruvar

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Identifikation enligt ETA 11/0284 annex 3.

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

ETA 11/0284 kapitel 1

Godkänd typ	HECO-FIX-plus- och HECO-TOPIX-skruvar
Diameter	3,5 mm; 4,0 mm; 4,5 mm; 5,0 mm; 6,0 mm; 8,0 mm; 10,0 mm
Avsedd användning	Självgående skruvar i träkonstruktioner
Laster	Statisk eller kvasistatisk last
Användningsområde	Förzinkade skruvar AKL 1 - 2 enligt Eurocode 5 Skruvar av rostfritt stål AKL 1 -3 enligt Eurocode 5

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

HECO-Schrauben GmbH & Co. KG

Dr.-Kurt-Steim-Str. 28

78713 Schramberg (Tyskland)

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

-

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 2+

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

-

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Das Deutsche Institut für Bautechnik DIBt

har utfärdat **CUAP 06.03/08** på grundval av **ETA 11/0284**.

Das Otto-Graf-Institut Stuttgart, identifikationsnummer 0672,

har utfört intyg om produktionskontrollnr. **0672-CPD-I 14.12.13** och **0672-CPD-I 14.12.14** baserat på tredje parts uppgifter som anges i Annex V och definitionerna i ETA 11/0284.

9. Angiven prestanda

se ETA 11/0284


Väsentliga kännetecken	Beräkningsmetod	Effekt	Harmoniserade tekniska data
Karakteristiskt motstånd vid draglasteffekt	EC 5	ETA 11/0284 annex 1	CUAP 06.03/08
Karakteristiskt motstånd vid tvärlasteffekt	EC 5	ETA 11/0284 annex 1	
Kant- och axelavstånd		ETA 11/0284 annex 1	
Förskjutningsmodul kser	EC 5	ETA 11/0284 annex 1	
Dimensioner	EC 5	ETA 11/0284 annex 3	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Schramberg, 01.07.2013


 Andreas Hettich,
 Produkt- och marknadschef