

RO

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. Hilti HST 0432-BPR-3131
1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Ancoră prezon Hilti HST

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

A se vedea ETA-98/0001 (08.05.2013), anexa 1 - 2.

Numărul lotului: vezi ambalajul produsului.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

tip generic	ancoră de expansiune cu piuliță de control
pentru utilizare în	<u>beton (C20/25 până la C50/60)</u> fisurat: M8 - M24 nefisurat: M8 - M24
opțiune/categorie	Opțiunea 1 Seismic: Categoria C1 (HST, HST-R : M10, M12, M16) Seismic: Categoria C2 (HST, HST-R : M10, M12, M16)
sarcină	statică, cvasi-statică, rezistență la foc, seismic
material	<u>Oțel galvanizat</u> Exclusiv pentru utilizare la interior în condiții uscate HST (profilat la rece) : M8, M10, M12, M16, M20, M24 <u>Oțel inoxidabil A4</u> Pentru utilizare la interior și la exterior fără condiții agresive speciale HST-R (profilat la rece) : M8, M10, M12, M16, M20, M24 <u>Oțel rezistent la coroziune</u> Pentru utilizare la interior și la exterior în condiții agresive speciale HST-HCR (profilat la rece, prelucrat mecanic) : M8, M10, M12, M16
interval de temperatură (dacă este cazul)	-

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

Hilti Corporation, Business Unit Anchors, Feldkircherstrasse 100, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2): nu se aplică
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

Sistem 1

7. Standard armonizat: nu se aplică
8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) a eliberat Certificatul Tehnic European ETA-98/0001 (08.05.2013) pe baza ETAG 001 Partea 2, organismul notificat 0432-BPR efectuat sarcinile de terță parte prevăzute în Anexa V sub Sistem 1 și a emis Certificatul de Conformitate 0432-BPR-3131.

9. Performanța declarată:

Caracteristici principale	Metoda de proiectare	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Rezistență caracteristică la tracțiune	ETAG 001 anexa C, metoda A	ETA-98/0001 anexa 6, 7, 15	ETAG 001 Partea 1, 2, anexa E; EOTA TR 045
	CEN/TS 1992-4, metoda A	ETA-98/0001 anexa 17, 18, 20	
	EOTA TR 045 (seismic)	ETA-98/0001 anexa 9, 11	
Rezistență caracteristică la forfecare	ETAG 001 anexa C, metoda A	ETA-98/0001 anexa 8, 16	
	CEN/TS 1992-4, metoda A	ETA-98/0001 anexa 19, 21	
	EOTA TR 045 (seismic)	ETA-98/0001 anexa 10, 12	
distanță minimă între axe și distanța minimă față de margini	ETAG 001 anexa C, metoda A	ETA-98/0001 anexa 4	
	CEN/TS 1992-4, metoda A	ETA-98/0001 anexa 4	
deplasare pentru starea limită de serviciu	ETAG 001 anexa C, metoda A	ETA-98/0001 anexa 5	
	CEN/TS 1992-4, metoda A	ETA-98/0001 anexa 5	
	EOTA TR 045 (seismic)	ETA-98/0001 anexa 9- 12	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:



Raimund Zaggl
Business Unit Head
Business Unit Anchors



Seppo Perämäki
Head of Quality
Business Unit Anchors

Hilti Corporation
Schaan, Iulie 2013

