

RO

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454
1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Sistem de injecție Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z

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-12/0006, anexa 1.

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 chimică, sistem de injecție
pentru utilizare în	<u>beton (C20/25 până la C50/60)</u> fisurat : M8 - M20 nefisurat : M8 - M20
opțiuni/categorie	Opțiunea 1 Seismic: Categoria C1 (M8 - M20) Seismic: Categoria C2 (M12, M16)
sarcină	statică, cvasi-statică, seismic
material	<u>oțel zincat</u> Exclusiv pentru utilizare la interior în condiții uscate HIT-HY 200-A + HIT-Z (cu tijă de ancorare) : M8, M10, M12, M16, M20 <u>Oțel inoxidabil A4</u> Pentru utilizare la interior și la exterior fără condiții agresive speciale HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (cu tijă de ancorare) : M8, M10, M12, M16, M20
interval de temperatură (dacă este cazul)	Interval I : -40°C până la +40°C (termen scurt), +24°C (termen lung) Interval II : -40°C până la +80°C (termen scurt), +50°C (termen lung) Interval III : -40°C până la +120°C (termen scurt), +72°C (termen lung)

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-12/0006 pe baza ETAG 001 Partea 1, 5 anexa E, organismul notificat 0756-CPD efectuat sarcinile de terță parte prevăzute în Anexa V sub Sistem 1 și a emis Certificatul de Conformitate 0756-CPD-0454.

9. Performanța declarată:

Caracteristici principale	Metoda de proiectare	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Rezistență caracteristică la tracțiune	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 anexa 8	ETAG 001 Partea 1, 5 anexa E
	EOTA TR 045 (seismic)	ETA-12/0006 anexa 11, 13	
Rezistență caracteristică la forfecare	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 anexa 10	
	EOTA TR 045 (seismic)	ETA-12/0006 anexa 12, 14	
distanță minimă între axe și distanța minimă față de margini	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 anexa 3	
deplasare pentru starea limită de serviciu	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 anexa 9, 10	
	EOTA TR 045 (seismic)	ETA-12/0006 anexa 11 - 14	

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

