

RO

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

**Nr. Hilti HSC 0672-CPD-0064**
**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Ancoră de siguranță Hilti HSC

**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-02/0027, 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:**

<b>tip generic</b>	ancoră cu auto-tăiere pentru montaj prin străpungere
<b>pentru utilizare în</b>	<u>beton (C20/25 până la C50/60)</u> fisurat : M6 - M12 nefisurat : M6 - M12
<b>opțiuni/categorie</b>	Opțiunea 1
<b>sarcină</b>	statică, cvasi-statică
<b>material</b>	<u>Oțel galvanizat</u> Exclusiv pentru utilizare la interior în condiții uscate HSC-A (cu filet exterior) : M8, M10, M12 HSC-I (cu filet interior) : M6, M8, M10, M12  <u>Oțel inoxidabil A4</u> Pentru utilizare la interior și la exterior fără condiții agresive speciale, mediu industrial sau marin permis HSC-AR (cu filet exterior) : M8, M10, M12 HSC-IR (cu filet interior) : M6, M8, M10, M12
<b>interval de temperatură (dacă este cazul)</b>	-

**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:**

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) a eliberat Certificatul Tehnic European ETA-02/0027 pe baza ETAG 001 Partea 1, 3, organismul notificat 0672-CPD efectuat sarcinile de terță parte prevăzute în Anexa V sub Sistem 1 și a emis Certificatul de Conformitate 0672-CPD-0064.

**9. Performanța declarată:**

Caracteristici principale	Metoda de proiectare	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Rezistență caracteristică la tracțiune	ETAG 001 anexa C, metoda A	ETA-02/0027 <ul style="list-style-type: none"> <li>• HSC-A : anexa 5</li> <li>• HSC-AR : anexa 9</li> <li>• HSC-I : anexa 5</li> <li>• HSC-IR : anexa 9</li> </ul>	ETAG 001 Partea 1, 3
Rezistență caracteristică la forfecare	ETAG 001 anexa C, metoda A	ETA-02/0027 <ul style="list-style-type: none"> <li>• HSC-A : anexa 6</li> <li>• HSC-AR : anexa 10</li> <li>• HSC-I : anexa 6</li> <li>• HSC-IR : anexa 10</li> </ul>	
distanță minimă între axe și distanță minimă față de margini	ETAG 001 anexa C, metoda A	ETA-02/0027 <ul style="list-style-type: none"> <li>• HSC-A : anexa 5</li> <li>• HSC-AR : anexa 5</li> <li>• HSC-I : anexa 5</li> <li>• HSC-IR : anexa 5</li> </ul>	
deplasare pentru starea limită de serviciu	ETAG 001 anexa C, metoda A	ETA-02/0027 <ul style="list-style-type: none"> <li>• HSC-A : anexa 7, 8</li> <li>• HSC-AR : anexa 11, 12</li> <li>• HSC-I : anexa 7, 8</li> <li>• HSC-IR : anexa 11, 12</li> </ul>	

**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

