

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z 0756-CPD-0454
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System iniekcyjny Hilti HIT-HY 200-A + HIT-Z

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Patrz ETA-12/0006 (15.03.2013), załącznik 1.

Patrz numer partii umieszczony na opakowaniu/ produkcji.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

typ ogólny	kotwa chemiczna, system iniekcyjny
do stosowania w	<u>beton (C20/25 do C50/60)</u> spękany : M8 - M20 niespękany : M8 - M20
opcja/kategoria	Opcja 1 Przystosowana do zjawisk sejsmicznych: Kategoria C1 (M8 - M20) Przystosowana do zjawisk sejsmicznych: Kategoria C2 (M12, M16)
obciążenie	statyczne, quasi-statyczne, sejsmiczne
materiał	<u>stal ocynkowana</u> Tylko do użytku wewnętrznego w środowisku suchym HIT-HY 200-A + HIT-Z (z prętem kotwiącym) : M8, M10, M12, M16, M20 <u>Stal nierdzewna A4</u> Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego w środowisku małoagresywnym HIT-HY 200-A + HIT-Z-R (z prętem kotwiącym) : M8, M10, M12, M16, M20
zakres temperatur (o ile dotyczy)	Zakres I: -40°C do +40°C (chwilowe), +24°C(długotrwałe) Zakres II: -40°C do +80°C (chwilowe), +50°C(długotrwałe) Zakres III: -40°C do +120°C (chwilowe), +72°C(długotrwałe)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Hilti Aktiengesellschaft, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego Normą zharmonizowaną: nie dotyczy
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) wydał Europejską Aprobataę Techniczną ETA-12/0006 (15.03.2013) na podstawie ETAG 001 Część 1, 5 załącznik E, jednostka notyfikowana 0756-CPD wykonała zadania strony trzeciej opisane w Aneksie V w Systemie 1 oceny zgodności i wydała Certyfikat Zgodności Nr 0756-CPD-0454.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Metoda projektowania	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
charakterystyczna nośność na rozciąganie	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 załącznik 8	ETAG 001 Część 1, 5 załącznik E
	EOTA TR 045 (sejsmiczne)	ETA-12/0006 załącznik 11, 13	
charakterystyczna nośność na ścinanie	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 załącznik 10	
	EOTA TR 045 (sejsmiczne)	ETA-12/0006 załącznik 12, 14	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 załącznik 3	
przemieszczenie w kontekście stanu granicznego użytkowania	EOTA TR 029, metoda A	ETA-12/0006 załącznik 9, 10	
	EOTA TR 045 (sejsmiczne)	ETA-12/0006 załącznik 11 - 14	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:



Raimund Zaggl
Kierownik Działu
Dział Techniki Kotwienia



Seppo Perämäki
Kierownik Działu Jakości
Dział Techniki Kotwienia

Hilti Aktiengesellschaft
Schaan, lipiec 2013

