

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. Hilti HDA 0672-CPD-0012
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kotwa projektowa Hilti HDA

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

Patrz ETA-99/0009 (25.03.2013), załącznik 1 - 4.

Patrz numer partii umieszczony na opakowaniu/ produkcie.

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

typ ogólny	kotwa samopodcinająca
do stosowania w	<u>beton (C20/25 do C50/60)</u> spękany : M10 - M20 niespękany : M10 - M20
opcja/kategoria	Opcja 1
obciążenie	statyczne, quasi-statyczne
materiał	<u>Stal cynkowana</u> Tylko do użytku wewnętrznego w środowisku suchym HDA-T (mocowanie przelotowe) : M10, M12, M16, M20 HDA-P (osadzanie wstępne) : M10, M12, M16, M20 <u>Stal nierdzewna A4</u> Do użytku wewnętrznego i zewnętrznego w środowisku małoagresywnym, możliwość stosowania z środowiska przemysłowym i morskim HDA-TR (mocowanie przelotowe) : M10, M12, M16 HDA-PR (osadzanie wstępne) : M10, M12, M16
zakres temperatur (o ile dotyczy)	-

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:

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) wydał Europejską Aprobataę Techniczną ETA-99/0009 (25.03.2013) na podstawie ETAG 001 Część 1, 3, jednostka notyfikowana 0672-CPD wykonała zadania strony trzeciej opisane w Aneksie V w Systemie 1 oceny zgodności i wydała Certyfikat Zgodności Nr 0672-CPD-0012.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Metoda projektowania	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
charakterystyczna nośność na rozciąganie	ETAG 001 załącznik C, metoda A	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none">HDA-P,T : załącznik 10HDA-PR,TR : załącznik 11	ETAG 001 Część 1, 3
charakterystyczna nośność na ścinanie	ETAG 001 załącznik C, metoda A	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none">HDA-P,T : załącznik 12HDA-PR,TR : załącznik 13	
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	ETAG 001 załącznik C, metoda A	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none">HDA-P,T : załącznik 9HDA-PR,TR : załącznik 9	
przemieszczenie w kontekście stanu granicznego użytkowania	ETAG 001 załącznik C, metoda A	ETA-99/0009 <ul style="list-style-type: none">HDA-P,T : załącznik 10, 14HDA-PR,TR : 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

