

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. Hilti D-FV 0672-CPD-0167
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kotwa do systemów dociepleniowych (ETICS) Hilti D-FV

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

Patrz ETA-05/0039 (08.03.2010), załącznik 1 - 2.

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 wkręcana z tworzywa sztucznego, kotwa do mocowania systemów dociepleniowych (ETICS), tylko do mocowania wielopunktowego <ul style="list-style-type: none"> • możliwość połączenia z dodatkowymi płytkami nakładanymi HDT 90 lub HDT 140 • typoszereg wymiarowy produktu, długość izolacji = 50 - 320 mm
do stosowania w	beton (C12/15 do C50/60) beton lekki autoklawizowany beton komórkowy (AAC) kamień
opcja/kategoria	A, B, C, D, E
obciążenie	przenoszenie obciążeń wynikających ze ssania wiatru
materiał	poliamid: D-FV tuleja kotwy : długość tulei [mm] = 120 - 350 D-FV T tuleja kotwy : długość tulei [mm] = 160 - 390 Stal cynkowana, Stal nierdzewna A4 HDS-U Specjalna śruba : nominalna długość śruby [mm] = 105 - 335
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 2+

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-05/0039 (08.03.2010) na podstawie ETAG 014, jednostka notyfikowana 0672-CPD wykonała zadania strony trzeciej opisane w Aneksie V w Systemie 2+ oceny zgodności i wydała Certyfikat Zgodności Nr 0672-CPD-0167.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Metoda projektowania	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
charakterystyczna nośność na rozciąganie	ETAG 0014	ETA-05/0039 załącznik 4	ETAG 014
minimalny rozstaw i minimalna odległość od krawędzi	ETAG 0014	ETA-05/0039 załącznik 3	
przemieszczenie w kontekście stanu granicznego użytkowania	ETAG 0014	ETA-05/0039 pozycja 4.2.4	
punkt transmisji ciepła	-	ETA-05/0039 pozycja 4.2.5	TR 025
szttywność talerzyka	-	ETA-05/0039 pozycja 4.2.6	TR 026

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

