

PL

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) Nr 305/2011 (Wyroby budowlane)

Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-DS06

Nr Hilti-SF-DoP-019

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Wkręty do mocowania arkuszy metalowych Hilti S-DS 06
- 2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:** Typ i numer partii widnieją na opakowaniu
- 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

Typ ogólny i zastosowanie	Wkręty do mocowania siatki drucianej do podłoży metalowych oraz do łączenia blach metalowych
Zakres rozmiarów produktu	Średnica gwintu: 4,2 mm
Materiał podłoża i materiał mocowany	Siatka drucziana do profili z blachy metalowej ze stali klasy \geq S235
Stan podłoża i materiału mocowanego	Profil metalowy o łącznej grubości maksymalnie 2 x 0,5 mm
Rodzaj łba wkręta	łeb talerzykowy
Rodzaj gwintu wkręta	Gwint drobnozwojny pojedynczy

- 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:** Hilti Aktiengesellschaft Dział Techniki Wkręcania, 9494 Schaan, Księstwo Liechtenstein

- 5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:** Nie dot.

- 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:** System 4

- 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:** Nie były wymagane żadne działania podmiotów zewnętrznych zgodnie z normą EN 14566:2009-10

- 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:** Nie dot.

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na zginanie	Przeszły test	EN 14566:2009-10
Reakcja na ogień	Klasa A1, materiał niepalny	

- 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(-a):

Lars Taenzer
Kierownik Działu Techniki Wkręcania

Pierre Hohmeier
Kierownik Jakości Działu Techniki Wkręcania

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 01.01.2016