

PL

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-DS03
Nr Hilti-SF-DoP-013

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-DS 03
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 mocujące do płyt gipsowo-kartonowych
Zakres rozmiarów produktu	Średnice gwintu: 4,0; 4,3 mm
Materiał podłoża i materiał mocowany	Płyty gipsowo-kartonowe do ramy drewnianej
Stan materiału podłoża	Wymagana głębokość zakotwienia w drewnie \geq 20mm
Rodzaj łba wkręta	Łeb trąbkowy
Rodzaj gwintu wkręta	Gwint grubozwojny 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