

PL

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-DS16  
Nr Hilti-SF-DoP-027

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-DS16
- 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 akustyczne płyty gipsowo-kartonowe
Zakres rozmiarów produktu	Średnice gwintu: 3,5 mm
Materiał podłoża i materiał mocowany:	Akustyczne płyty gipsowo-kartonowe do profili metalowych ze stali klasy $\geq$ S235
Stan materiału podłoża	Profil metalowy o grubości $t \leq 0,88$ mm
Rodzaj łba wkręta	Łeb trąbkowy
Rodzaj gwintu wkręta	Gwint drobnozwojny podwójny

- 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, 01.01.2017