

PL

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-DD08  
Nr Hilti-SF-DoP-022

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-DD08
- 2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek 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 łączenia profili metalowych / słupków konstrukcji szkieletowych
Zakres rozmiarów produktu	Średnica gwintu: 3,5 mm
Materiał podłoża i materiał mocowany	Profil metalowy ze stali klasy $\geq$ S235
Stan podłoża i materiału mocowanego	Profil metalowy o łącznej grubości w przedziale $0,75 \text{ mm} \leq t \leq 2,75 \text{ mm}$
Materiał elementu złącznego, powłoki	S-DD08 Z: Stal węglowa, cynkowana
Rodzaj łba wkręta	Łeb owalny
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
Odporność na korozję	S-DD08 Z: $\geq$ 48 godzin próby w mgłę solnej	
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq$ 450 N	
Reakcja na ogień	Klasa A1, materiał niepalny	
Twardość powierzchniowa	$\geq$ 55 HRC	

**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):

**Tassilo Deinzer**  
Kierownik Działu Techniki Wkręcania

**Walter Hollenstein**  
Kierownik Jakości Działu Techniki Wkręcania

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 1 lipca 2013 r.