

PL

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-DS22  
Nr Hilti-SF-DoP-028

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-DS22

**2. Numer typu, partii lub serii albo 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 obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

Typ ogólny i zastosowanie	Wkręty mocujące do płyt pilśniowych
Zakres rozmiarów produktu	Średnice gwintu: 3,9 mm
Materiał podłoża i materiał mocowany	Płyty pilśniowe do profili metalowych ze stali klasy $\geq$ S235 lub do drewna
Podłoże i stan materiału	Grubość profilu metalowego $t \leq 0,88$ mm. Wymagana głębokość zamocowania w drewnie $\geq 20$ mm
Rodzaj łba elementu mocującego	łeb trąbkowy
Rodzaj gwintu elementu mocującego	Gwint drobnozwojny podwójny

**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:** Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Screw Fastening, 9494 Schaan, Fürstentum Liechtenstein

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

**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 są wymagane żadne działania podmiotów zewnętrznych zgodnie z normą EN 14566:2009-10

**8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wystawiono europejską ocenę techniczną:** Nd.

**9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na zginanie	Pozytywny	EN 14566:2009-10
Reakcja na działanie ognia	Klasa A1, materiał niepalny	

**10. Właściwości użytkowe produktu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.**

W imieniu producenta podpisał(-a):

**Lars Taenzer**  
Szef jednostki biznesowej Montaż bezpośredni

**Pierre Hohmeier**  
Kierownik Działu jakości techniki wkręcania

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan: 18 czerwca 2020 r.