

PL

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-WD

No. Hilti-SF-DoP-024

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

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 płyt gipsowo-kartonowych, mocowanie drewna do konstrukcji stalowych
Zakres rozmiarów produktu	Średnice gwintu 3,8, 3,9, 4,2, 4,8, 5,5, 6,3 mm
Materiał podłoża i materiał mocowany	Płyty gipsowo-kartonowe lub podkonstrukcje drewniane do profili metalowych ze stali klasy \geq S235
Stan podłoża i materiału mocowanego	Łączna grubość profilu metalowego S-WD11 \varnothing 3,8 mm $1,00 \leq t \leq 1,50$ mm S-WD11 \varnothing 3,9 mm $1,00 \leq t \leq 1,50$ mm S-WD11 \varnothing 4,2 mm $2,10 \leq t \leq 3,50$ mm S-WD13 \varnothing 4,8 mm $2,10 \leq t \leq 4,50$ mm S-WD13 \varnothing 5,5 mm $2,10 \leq t \leq 5,50$ mm S-WD13 \varnothing 6,3 mm $2,60 \leq t \leq 6,00$ mm S-WD15 \varnothing 5,5 mm $4,60 \leq t \leq 12,00$ mm
Rodzaj łba wkręta	Łeb wpuszczony
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, 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: 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:

Podstawowe właściwości	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 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:

Lars Taenzer

Kierownik Działu Mocowania Bezpośredniego

Śrubowego

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan: 1 stycznia 2016 r.

Pierre Hohmeier

Kierownik Jakości Mocowania