

PL

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-DS20
Nr Hilti-SF-DoP-023

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Wkręty do mocowania płyt gipsowo-kartonowych Hilti S-DS 20
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 pilśniowych
Zakres rozmiarów produktu	Średnica gwintu: 3,9 mm
Materiał podłoża i materiał mocowany	Płyty pilśniowe do profili metalowych ze stali klasy \geq S235 lub do drewna
Stan materiału podłoża	Profil metalowy o grubości $t \leq 0,88$ mm Wymagana głębokość zakotwienia w drewnie ≥ 20 mm
Materiał elementu złącznego, powłoki	S-DS20 B: Stal węglowa, fosfatyzowana czarna
Rodzaj łba wkręta	Łeb trąbkowy
Rodzaj gwintu wkręta	Gwint dwuzwojny przeciwny

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-DD20 B: ≥ 24 godziny próby w mgle solnej	
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 450 N	
Reakcja na ogień	Klasa A1, materiał niepalny	
Twardość powierzchniowa	≥ 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 podpisać(-a):

Tassilo Deinzer
Kierownik Działu Techniki Wkręcania

Walter Hollenstein
Kierownik Jakości Działu Techniki Wkręcania

Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 01.08.2013