



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2019/0828

wydanie 2.

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Łączniki Spit do dynamicznego osadzania w podłożu betonowym i stalowym.
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego;**
C9, SC9, CR9, CR9P, CR9TP, SBR9, SA9, SA12 wraz z nabojem prochowym, oraz C6, HC6, HCG6, CG6, IF- InsulFast wraz z nabojem gazowym
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania;**
Łączniki Spit, z wyjątkiem łączników IF-InsulFast, są przeznaczone do wykonywania wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych, metodą dynamicznego osadzania z betonu klasy C12/15 ÷ C50/C60, według normy PN-EN 206+A1:2021 oraz w podłożu ze stali nie mniejszej niż 3 mm o właściwościach wytrzymałościowych nie niższych niż ze stali gatunku S235JR według normy PN-EN 10025-1:2007.
Ze względu na agresywną korozyjność środowiska, łączniki Spit wykonane z ocynkowanej stali zwykłej, węglowej należy stosować zgodnie z wymaganiami podanymi w normach PN-EN ISO 12944-2:2018, PN-EN ISO 9223:2012 i PN-EN ISO 2081:2018.
Do osadzania łączników powinny być stosowane osadzaki prochowe P370, P390, oraz gazowe P800E, P800P, P800P+, P800 InsulFast, Pulsa 40P+, 40E, P27, P65, P40 Insulfast, P27 Insulfast.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta;**
Spit SAS, 150 Route de Lyon, F-26501 Bourg-Les-Valence, Francja.
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela;**
ITW Befestigungssysteme GmbH, Carl-Zeiss Strasse 19, D-30966 Hemmingen, Niemcy.
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych;** System 2+.
7. **Krajowa specyfikacja techniczna.**
7a. Polska Norma Wyrobu: nie dotyczy.
7b. **Krajowa Ocena Techniczna; ITB-KOT-2019-0828 wydanie 2.**
Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej:

Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji AC020.

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Nośności charakterystyczne i obliczeniowe	Deklarowane właściwości użytkowe
Nośności charakterystyczne zamocowań łączników Spit na wrywanie z podłoża i na ścinanie	Podane w Załączniku B, Tablica B1 str. 11, ITB-KOT-2019-0828 wydanie 2
Kształt łączników, wymiary, materiały, z których są wykonane oraz twardość	Podane w Załączniku A, Tablica A1, str. 8-10, ITB-KOT-2019-0828 wydanie 2

9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi wartościami użytkowymi. Niniejsza Krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał:

Torsten Eckstein, General Manager ITW Befestigungssysteme GmbH



(imię i nazwisko, stanowisko)

Warszawa, 13.06.2024r.

.....

(data i miejsce wydania)



ITW Befestigungssysteme GmbH
Carl-Zeiss-Strasse 19, D-30966 Hemmingen
Biuro handlowe Polska
Ul. Nowogrodzka 11, 00-513 Warszawa

.....

(podpis)