



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2019/0828

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+A1:2016 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. Łączniki IF-InsulFast są przeznaczone do mechanicznego mocowania termoizolacji w systemach ociepleń ścian i stropów budynków.
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 12944-2:2001, PN-EN ISO 9223:2012 i PN-EN ISO 2081:2018.
Do osadzania łączników powinny być stosowane osadzaki prochowe P370, P390, P200, P45 i P60 oraz gazowe P800E, P800P, P800P+, P800 InsulFast, P700E, P700P.
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 1.**
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. 12, ITB-KOT-2019-0828 wydanie 1
Kształt łączników, wymiary, materiały, z których są wykonane oraz twardość	Podane w Załączniku A, Tablica A1, str. 9-11, ITB-KOT-2019-0828 wydanie 1

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.

ITW
W imieniu producenta podpisał:
Torsten Eckstein, General Manager ITW Befestigungssysteme GmbH
Carl-Heiss-Str. 19
37083 Verden (Allg.)
Tel. 05131 49 04-206
www.itw-befestigungssysteme.de
(Imię i nazwisko, stanowisko)

Warszawa, 13.06.2019r.

.....
(data i miejsce wydania)

.....
(podpis)