

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

### Nr EC/08.005/2010

#### 1. Producent wyrobu budowlanego:

- KOELNER SA, ul. Kwidzyńska 6, 51-416 Wrocław, Polska

#### 2. Nazwa i charakterystyka wyrobu:

- Łączniki samogwintujące i samowierjące
  - FS; wkręty samogwintujące do metalu; zakres średnic: 3,5-4,8 mm; zakres długości: 25-152 mm; zakres indeksów: od FS-3519 do FS-48152; stal niskowęglowa fosfatowana galwanicznie
  - FT; wkręty samogwintujące do drewna; zakres średnic: 3,5-4,8 mm; zakres długości: 25-152 mm; zakres indeksów: od FT-3519 do FT-48152; stal niskowęglowa fosfatowana galwanicznie
  - FZ; wkręty samogwintujące do sufitów podwieszanych oraz mocowań typu ES; średnica gwintu: 4,2 mm; zakres długości: 35-55 mm; zakres indeksów: od FZ-4235 do FZ-4255; stal niskowęglowa fosfatowana galwanicznie
  - WS; wkręty samowierjące i samogwintujące; zakres średnic: 3,5-3,9 mm; zakres długości: 9,5-45 mm; zakres indeksów: od WS-3595 do WS-3911; stal niskowęglowa fosfatowana galwanicznie lub ocynkowana
  - WF; wkręty samogwintujące; średnica gwintu: 4,2 mm; zakres długości: 13-75 mm; zakres indeksów: od WF-4213 do WF-4275; stal niskowęglowa utwardzana i ocynkowana elektrolitycznie
  - WFS; wkręty samogwintujące i samowierjące; średnica gwintu: 4,2 mm; zakres długości: 13-50 mm; zakres indeksów: od WFS-4213 do WF-4250; stal niskowęglowa utwardzana i ocynkowana elektrolitycznie
  - UC, UC-S; wkręty samogwintujące do drewna; zakres średnic: 2,5-8,0 mm; zakres długości: 8-360 mm; zakres indeksów: od UC-2508 do UC-8360; stal niskowęglowa ocynkowana galwanicznie
  - KS; wkręty samowierjące i samogwintujące; średnica gwintu: 3,5-3,9 mm; zakres długości: 13-38 mm; zakres indeksów: od KS-3516 do KS-4213; stal niskowęglowa ocynkowana galwanicznie
  - KR; wkręty samogwintujące; średnica gwintu: 4,0 mm; zakres długości: 16-55 mm; zakres indeksów: od KR-4016 do KR-4055; stal niskowęglowa ocynkowana galwanicznie

#### 3. Przeznaczenie i zakres zastosowania wyrobu budowlanego:

- Łączniki FS i WS przeznaczone są do mocowania płyt kartonowo-gipsowych do podłoża stalowego, łączniki FT przeznaczone są do mocowania płyt kartonowo-gipsowych do podłoża drewnianego. Łączniki FZ przeznaczone są do mocowania sufitów podwieszanych oraz płyt kartonowo-gipsowych do wieszaków do poddaszy oraz mocowań typu ES. Łączniki WS-3911 i WS-3595 przeznaczone są do łączenia stalowych profili nośnych. Łączniki WF przeznaczone są do łączenia cienkich blach do podłoża drewnianego i z tworzyw sztucznych oraz płyt G-K. Łączniki WFS przeznaczone są do łączenia cienkich blach do podłoża stalowego oraz płyt G-K. Łączniki UC i UC-S przeznaczone są do łączenia elementów wykończeniowych do podłoża z drewna i tworzyw sztucznych oraz płyt G-K. Łączniki KR przeznaczone są do mocowania elementów wykończeniowych do podłoża z tworzywa sztucznego oraz płyt G-K. Łączniki KS przeznaczone są do mocowania elementów wykończeniowych do podłoża z blachy i tworzywa sztucznego oraz płyt G-K. Łączniki powinny być stosowane zgodnie z projektem technicznym, w którym uwzględniono wymagania polskich norm i przepisów budowlanych.

#### 4. Specyfikacja techniczna:

- Norma PN-EN 14566 + A1:2010


#### 5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- Zgodnie z normą PN-EN 14566 + A1:2010

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby wymienione w pkt. 2 niniejszego dokumentu i wprowadzane do obrotu przez KOELNER SA są zgodne ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5**

Wrocław, 14-05-2010

.....  
(miejsce i data wystawienia)

PEŁNOMOCNIK ds. JAKOŚCI  
  
mgr inż. Andrzej Owczarek  
KOELNER SA WROCLAW

Pełnomocnik ds. Jakości  
mgr inż. Andrzej Owczarek

.....  
(imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej)