



DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 1/7487/09

1. Producent wyrobu: **Fischerwerke Artur Fischer GMBH & Co. KG**
D 7244 Tumlingen/Waldachtal
- 1a. Przedstawiciel producenta w Polsce: **fischerpolska Sp. z o.o. 30-716 Kraków, ul. Albatrosów 2**
2. Nazwa wyrobu: **Tworzywowo-metalowe łączniki rozporowe marki Fischer i UPAT**
Typ FU, UV, UVR, UX, UXR, UXL, UXL-R, UVD, UVD-R, PD, TB i BBF zgodnie z załącznikiem 1
3. Klasyfikacja wyrobu: **PKWiU: 25.23.15-90.10**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
Tworzywowo-metalowe łączniki rozporowe typu FU przeznaczone do wykonywania montażowych zamocowań wielopunktowych w betonie komórkowym, murze z pustaka szczelinowego i płyt gipsowo-kartonowych. Parametry montażowe poszczególnych łączników zgodne z podanymi w Tablicy 14 AT-15-7487/2008
5. Specyfikacja techniczna:
AT-15-7487/2008 Tworzywowo – metalowe łączniki rozporowe typów FU, UV, UVR, UX, UXR, UXL, UXL-R, UVD, UVD-R, PD, TB i BBF. wydana przez ITB Warszawa
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego ;
- Wymiary poszczególnych łączników zgodne z podanymi w Tablicach 1 do 6 AT-15-7487/2008
 - Odchyłki liniowe –klasa m wg PN-EN 22768-1:1999
 - Nośność obliczeniowa dla poszczególnych łączników średnic i podłoży [kN] zgodna z parametrami podanymi w Tablicach 8 do 13 AT-15-7487/2008
 - Nośność charakterystyczna dla poszczególnych łączników, średnic i podłoży [kN] zgodna z parametrami podanymi w Tablicach od 15 do 20 AT-15-7487/2008
 - Odporność korozyjna – powłoka cynkowa min 8 μm spełniająca wymagania PN-EN 12329:2002, odporna na działania mgły solnej w próbie 96 h, wg PN-EN 1670:2007
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego
- Sprawozdanie z badań typu nr LOW/057.1/2007, wykonanych w Laboratorium Okuć i Ślusarki Budowlanej ITB Oddział Wielkopolski, Poznań, ul. Taczaka 12, Nr AB 050,
 - Certyfikat ZKP Nr ITB 0259/Z Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa, ul. Filtrów 1, AC 020

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane są zgodne ze specyfikacją techniczną wymienioną w pkt 5.

Kraków, dnia
21.01.2008

Pełnomocnik ZKP
fischerpolska Sp. z o.o.
T. Różański
mgr inż. Tadeusz Różański

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

fischerpolska Sp. z o.o.
30-716 Kraków ul. Albatrosów 2
tel. 012/ 290-08-80, fax: 012/ 290-08-88
NIP 679-22-16-060, REGON 351250570

Rys.	Typ	Typorozmiar	Rodzaj elementu gwintowanego
1	2	3	4
1	FU	6X35, 6X45, 8x40, 8X50, 10X60,	S, SZ
2	UV	6X35, 6X45, 8x40, 8X50, 10X60, 12x70, 14x75	UV 6x35 – S UV 6x50 – S, SZ UV 8 i UV 10 – DS., S, SZ UV 12 i UV 14 - DS
3	UVR	6x35, 6x50, 8x50, 10x60	UVR 6x35 – S UVR 6x50 – S, SZ UVR 8 i UVR 10 – DS., S, SZ
4	UX	6x35, 8x50, 10x60, 12x70, 14x75	S, SZ, DS
5	UXR	6x35, 8x50, 10x60,	S, SZ, DS
	UXL	6x50	S, SZ, DS
6	UXL-R	6x50	S, SZ, DS
7	UVD	6x50, 8x50, 10x60, 12x70,	UVD 6 i UVD 8 – HS, DS. UVD 10 i UVD 12–S, HS i DS
8	UVD-R	6x35, 6x50, 8x50, 10x60	UVD-R 6 i UVD-R 8 – HS, DS. UVD-R 10 – S, HS i DS
9	PD	8x29, 10x28, 12x27	S
10	TB	9x10	SZ
11	BBF	9x10	MLS

Objaśnienia oznaczeń:

SZ – wkręt do drewna z łbem stożkowym

HS - wkręt do drewna z łbem walcowym

S – wkręt do płyt wiórowych z łbem soczewkowym

DS – wkręt do drewna z łbem sześciokątnym

MLS – mosiężny wkręt do drewna z łbem stożkowym i zaślepką