



DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 3/7686/15

1. Producent wyrobu: **fischerwerke GmbH & Co. KG Klaus Fischer Str. 1,
72176 Waldachtal, Germany**
- 1a. Przedstawiciel producenta w Polsce: **fischerpolska Sp. z o.o.
ul. Albatrosów 2 30-716 Kraków**
2. Nazwa wyrobu: **stalowe tuleje rozporowe fischer typu EA N;**
rozmiary EA 6N, EA 8N, EA 10N, EA 12N, EA M12 ND, EA 16N, EA 20N
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWU: 28.74.11-90.00
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: Tuleje rozporowe przeznaczone są do wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych w podłożu z zarysowanego lub niezarysowanego betonu klasy C20/25 do C50/60 wg normy PN-EN 206:2014
5. Specyfikacja techniczna: **AT-15-7686/2015 Stalowe tuleje rozporowe FISCHER typu EA N do stosowania w betonie; wydana przez ITB Warszawa**
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:
 - Wymiary i tolerancje w tabeli na str. aprobaty AT-15-7686/2015
 - Klasa 5.8 własności mechanicznych wg PN-EN ISO 898-1:2013
 - Odporność korozyjna - grubość powłoki cynkowej nie mniej niż 5µm; wg PN-EN ISO 4042:2001
 - Nośności charakterystyczne i obliczeniowe na wrywanie – Tabela 1 str.14 AT-15-7686/2015
 - Nośności charakterystyczne i obliczeniowe na ścinanie – Tabela 2 str.14 AT-15-7686/2015
 - Nośność charakterystyczna na wrywanie i ścinanie warunkach oddziaływania pożaru – Tabela 3 str.14 AT-15-7686/2015
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:
 1. LOK00-02749/14/Z00OSK. Raport z badań dotyczący stalowych tulei rozporowych Fisher typu EA N. Zakład Elementów Konstrukcji Budowlanych na Terenach Górniczych ITB, Katowice 2015 r.
 2. OSK-06556R:08/DD/14. Obliczenia ogniowe do raportu LOK00-02749/14/Z00OSK. Zakład Elementów Konstrukcji Budowlanych na Terenach Górniczych ITB, Katowice 2015 r.
 3. LOK-874/A/07. Raport z badań dotyczący stalowych tulei rozporowych typu FISCHER EA N. Laboratorium Łączników i Wyrobów budowlanych LOK, Katowice
 4. Ocena techniczna do raportu z badania nr LOK-874/A/07. Oddział Śląski ITB, Katowice
 5. Certyfikat ZKP nr ITB—0259/Z

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

fischerpolska Sp. z o.o.
30-716 Kraków, ul. Albatrosów 2
tel. 12/ 290-08-80, fax: 12 376-70-20
NIP 679-22-16-060, REGON 351250570

Kraków, dn. 28.05.2015

Pełnomocnik ZKP
fischerpolska Sp. z o.o.

mgr inż. Tadeusz Różański

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)