

**STRUČNO MIŠLJENJE**

Specifikacije i otpornost na požar elemenata podtlačnog sistema odvodnjavanja objekata

Broj: 3812 /09

<b>Proizvod:</b>	Elementi podtlačnog sistema odvodnjavanja objekata
<b>Proizvođač:</b>	Artur Fischer GmbH & Co.KG, Weinhalde 14-18, 72178 Waldachtal
<b>Opis:</b>	Elementi podtlačnog sistema odvodnjavanja objekata (Anker vijci za spajanje betonskih građevinskih elemenata-Ankerbolzen FAZ A4 i FAZ C M8, M10, M12, M16.)
<b>Naručilac:</b>	"SIKLA"d.o.o. trgovinsko-storitveno podjetje in gradbeni inženiring Prekomurske čete 74, 9232 Črenšovci, Slovenija
<b>Tijelo za ocjenjivanje:</b>	INZA Institut zaštite od požara i eksplozije d.o.o. Sarajevo, Vitomira Lukića 12a, 71000 Sarajevo

Na osnovu Izvještaja o ispitivanju PRUFBERICHT br. PB III / B-02-316 od 31.01.2003, koji je izdao MFPA Leipzig GmbH Pruf, Überwachungs-und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (SAC 02), proizvod „Anker vijci fischer Ankerbolzen FAZ A4 i FAZ C je ispitivan prema sljedećim standardima europaischen technischen Zulassungen ETA-01/0015 od 28.11.2001.g.i ETA-02/0029 od 01.10.2002.g. što odgovara standardima:

**BAS EN 1363-1** (Izd. I/2004) Ispitivanja otpornosti na požar – Dio 1: Opći zahtjevi

**BAS EN 13501-1** (Izd. II/2009) Klasifikacija građevinskih proizvoda i građevinskih elemenata prema ponašanju u požaru - Dio 1: Klasifikacija prema rezultatima ispitivanja reakcije na požar

**Datum izdavanja:** 04.11.2009.

**Važi do:** 04.11.2011.

MP



GENERALNI DIREKTOR:

Doc. dr sc. Džemal Subašić