

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### az Aquaflexactiv hézagképző és hézagszigetelő rendszerhez

A 275/2013 (VII. 16.) kormányrendelet és a 305/2011 EU rendelet szerint

Teljesítménynyilatkozat sorszáma: T 18-005

**1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**

Aquaflexactiv  
ACF, ACR, ACB, ACS, FBK, FBK+, F/AS, F/AS(F), F/AS-S, F/AS(F)-S, F/AS-E, F/AS(F)-E,  
F/AS-GT, F/AS(F)-GT, MSA, F/AB

**2. Típus sorozatszám:**

ACF 100, 125, 125a, 165  
ACR 125, 150, 165, 200, 250, 300  
ACB 125, 165, 200, 250  
ACS 50, 100  
FBK 200, 250, 300, 200+, 250+,  
F/AS, F/AS-E, F/AS-S,  
F/AS(F), F/AS(F)-E, F/AS(F)-S,  
F/AS-GT, F/AS-GT-E, F/AS-GT-S,  
F/AS(F)-GT, F/AS(F)-GT-E, F/AS(F)-GT-S,  
F/HS, F/HS-E, F/HS-S,  
MSA 100, 125, 150, 175, 200  
F/AB

**3. Termék rendeltetése:**

Monolit vasbeton szerkezetek munkahézag csatlakozásainak ill. repedéseinek vízzárása:

Típus	lezárandó hézag típus
ACF	alaplemez-fal
ACR	alaplemez-alaplemez; fal-fal
ACB	alaplemez-alaplemez; fal-fal
ACS	Aquaflex elemek javítása, csőátvezetés
FBK	alaplemez-fal
F/AS	alaplemez-alaplemez; fal-fal
F/AS-E	alaplemez-alaplemez; fal-fal
F/AS-S	alaplemez-alaplemez – alaplemez-fal síkváltás
F/AS(F)	alaplemez-alaplemez; fal-fal
F/AS(F)-E	alaplemez-alaplemez; fal-fal
F/AS(F)-S	alaplemez-alaplemez – alaplemez-fal síkváltás
F/AS-GT	alaplemez-alaplemez; fal-fal
F/AS-GT-E	alaplemez-alaplemez; fal-fal
F/AS-GT-S	alaplemez-alaplemez – alaplemez-fal síkváltás
F/AS(F)-GT	alaplemez-alaplemez; fal-fal
F/AS(F)-GT-E	alaplemez-alaplemez; fal-fal
F/AS(F)-GT-S	alaplemez-alaplemez – alaplemez-fal síkváltás
MSA	fal-fal zsugorhézag
F/AB	alaplemez-alaplemez zsugorhézag

Az ACB elemek rendeltetése az Aquaflex-rendszer elemeinek csatlakoztatása fugaszalagos (jellemzően dilatációs fugaszalagos) szerkezetekhez.

**4. Gyártó neve és címe:**

Bau-Haus Építő- és Szolgáltató Kft.  
1015 Budapest, Csalogány utca 6.

**5. Meghatalmazott képviselő:**

n. a.

**6. Termék teljesítményének ellenőrzése:**

(4) rendszer.

**7. Harmonizált szabványok:**

n. a.

**8. Az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kiadott A-187/2014-es Nemzeti Műszaki Értékelés alapján****9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Vízzáras módja: labirintus+kitöltési (duzzadó) elv  
Esőállóság: 10 nap  
Bevonat anyaga az összes típus esetén: 75 % Na-bentonit  
25% butil-kaucsuk

Bevonat teljesítménye:

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Szabad duzzadóképeség	desztillált vízben	Gyakorlati mérési módszer (teljes bemelegítés utáni tömegváltozás mérés)
	200 m/m% – 450 m/m%	
	csapvízben	
	200 m/m% – 450 m/m%	
	szulfátos vízben (5000 mg/l MgSO <sub>4</sub> )	125 m/m% – 195 m/m%
	lúgos modellvízben (pH = 12)	130 m/m% – 235 m/m%

Alapvető jellemző:	Szélesség (mm)	hosszúság (m)	fugalemez vastagsága (mm)	elem magassága (mm)	Bevonat felülete (mm×mm)	Bevonat vastagsága (mm)	munkahézag vízzárása (bar)	
Típus	ACF 100	-	2,25	0,75	100	100×2250	2	2
	ACF 125	-	2,25	0,75	125	125×2250	2	3
	ACF 165	-	2,25	0,75	165	165×2250	2	3
	ACR 125	125	10	0,75	-	125×10000	2	3
	ACR 150	150	10	0,75	-	150×10000	2	3
	ACR 165	165	10	0,75	-	165×10000	2	3
	ACR 200	200	10	0,75	-	200×10000	2	5
	ACR 250	250	10	0,75	-	250×10000	2	5
	ACR 300	300	10	0,75	-	300×10000	2	5
	ACB 125	125	0,24	1,00	-	125×240	2	2
	ACB 165	165	0,24	1,00	-	165×240	2	3
	ACB 200	200	0,24	1,00	-	200×240	2	5
	ACB 200	250	0,24	1,00	-	250×240	2	5
	ACS 50	50	10	-	-	50×10000	2	2
	ACS 100	100	10	-	-	50×10000	2	2
	FBK 200	130	2,25+0,1	1,00	200	toldásnál	0 (told.: 2)	3
	FBK 250	150	2,25+0,1	1,00	250	toldásnál	0 (told.: 2)	3
	FBK 300	175	2,25+0,1	1,00	300	toldásnál	0 (told.: 2)	3
	FBK 200+	130	2,25+0,1	1,00	200	50×2250+t.	2	5
	FBK 250+	150	2,25+0,1	1,00	250	50×2250+t.	2	5
	F/AS	250	2,25+0,1	1,00	egyedi	2×50×2250+toldásnál	2	5
	F/AS-E	250	egyedi	1,00	egyedi	2×50×2250+toldásnál	2	5
	F/AS-S	250	egyedi	1,00	egyedi	2×50×2250+toldásnál	2	5
	F/AS(F)	250	2,25+0,1	1,00	egyedi	2×50×2250+toldásnál	2	5
	F/AS(F)-E	250	egyedi	1,00	egyedi	2×50×2250+toldásnál	2	5
	F/AS(F)-S	250	egyedi	1,00	egyedi	2×50×2250+toldásnál	2	5
	F/AS-GT	250	2,25+0,1	1,00	egyedi	2×50×2250+toldásnál	2	5

F/AS-GT-E	250	egyedi	1,00	egyedi	2×50×2250+ toldásnál	2	5
F/AS-GT-S	250	egyedi	1,00	egyedi	2×50×2250+ toldásnál	2	5
F/AS(F)-GT	250	2,25+0,1	1,00	egyedi	2×50×2250+ toldásnál	2	5
F/AS(F)-GT-E	250	egyedi	1,00	egyedi	2×50×2250+ toldásnál	2	5
F/AS(F)-GT-S	250	egyedi	1,00	egyedi	2×50×2250+ toldásnál	2	5
MSA 100	100	1,50	1,00	-	50×1500	2	3
MSA 125	125	1,50	1,00	-	50×1500	2	3
MSA 150	150	1,50	1,00	-	50×1500	2	3
MSA 175	175	1,50	1,00	-	50×1500	2	3
MSA 200	200	1,50	1,00	-	50×1500	2	3
F/AB	250	2,25+0,1	1,00	egyedi	2×50×2250+ toldásnál	2	5
gyári	gyári	gyári	gyári	gyári	gyári	ld. NMÉ	

**10.** Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy

neve: Szabó-Turák Dávid  
beosztása: mérnök-tanácsadó

.....

Törökbálint, 2018. november 7.