



BAU ■ HAUS

Építőipari és Szolgáltató Kft.
H-1015 Budapest, Csalogány u. 6.

Raktár: H-2045 Törökbálint, Kinizsi u. 16. **Tel:** 23/332-119 **Fax:** 23/332-118
E-mail: info@bau-haus.hu **Honlap:** www.bau-haus.hu

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

az Aquaflexactiv hézagképző és hézagszigetelő rendszerhez

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

Teljesítménynyilatkozat sorszáma: T 21-002

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja, megnevezése :

Aquaflexactiv vízzáró munkahézag képzés

**ACF, ACR, ACB, FBK, FBK+ elemekkel –
lásd még: www.bau-haus.hu**

2. Típus sorozatszám, /méret szerinti típusok/:

ACF 125, 165
ACR 125, 165, 200, 250,
ACB 125, 165, 200, 250
FBK 200, 250, 300, 200+, 250+, FBK+, FBKE sarok

3. Termék rendeltetése:

***Monolit vasbeton szerkezetek vízszintes és függőleges
munkahézagainak vízzáró módon történő kialakítása:***

Típus	lezárandó hézagtípus
ACF	alaplemez-fal – /vízszintes/
ACR	alaplemez-alaplemez; fal-fal – /függőleges/
ACB	alaplemez-alaplemez; alaplemez-fal; fal-fal
FBK, FBK+	alaplemez-fal – /vízszintes/
FBKE sarok	alaplemez-fal – /vízszintes sarokképzés/

Az **ACB jelű elemek** az Aquaflex-rendszer elemeinek vízzáró csatlakoztatását teszi lehetővé fugaszalagos (jellemzően PVC, Nitriflex 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:

(3) 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: kettős vízzáras /horganyzott acéllemez + bevonatszigetelés/
(labirintus elv + kitöltési (duzzadó) elv

Esőállóság: 10 nap

Bevonat anyaga az összes típus esetén: Speciális kombinált olvadófóliával rendelkező duzzadó bevonat /75 % Na-bentonit + 25% butil-kaucsuk/

Bevonat teljesítménye:

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer	
Szabad duzzadó-képesség	desztillált vízben csapvízben szulfátos vízben (5000 mg/l MgSO ₄) lúgos modellvízben (pH = 12)	200 m/m% – 450 m/m% 200 m/m% – 450 m/m% 125 m/m% – 195 m/m% 130 m/m% – 235 m/m%	Gyakorlati mérési módszer (teljes bemejtés utáni tömegváltozás mérés)
Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer	
Duzzadási nyomás	35 kN/m ² – 45 kN/m ²	Gyakorlati mérési módszer (részletek az A-187/2014-es NMÉ II. 2.4-pontban)	

Alapvető jellemző:	Teljesítmény	Igazolás	
Szélesség (mm)	ACR 125	125	Gyári
	ACR 165	165	
	ACR 200	200	
	ACR 250	250	
	ACB 125	125	
	ACB 165	165	
	ACB 200	200	
	ACB 250	250	
	FBK 200+	130	
	FBK 250+	150	
Hossz (m)	ACF	2,25	Gyári
	ACR	10	
	ACB	0,24	
	FBK	2,25	
Fugalemez vastagsága (mm)	ACF	0,6	Gyári
	ACR	0,6	
	ACB	1,0	
	FBK	1,0	
Elem magassága (mm)	ACF 125	125	Gyári
	ACF 165	165	
	FBK 200+	200	
	FBK 250+	250	
Bevonat felülete	ACF	teljes felület egy oldalt	Gyári
	ACR	teljes felület egy oldalt	
	ACB	teljes felület két oldalt	
	FBK 200+	50 mm × Elemhossz + toldás egy oldalt	
Bevonat vastagsága (mm)	2	Gyári (részletek az A-187/2014-es NMÉ II. 3.2.1-pontban)	
munkahézag vízzárása (bar)	ACF 125	2	2 ciklusos gyakorlati mérési módszer (részletek az A-187/2014-es NMÉ II. 2.3-pontban)
	ACF 165	3	
	ACR 125	2	
	ACR 165	3	
	ACR 200	5	

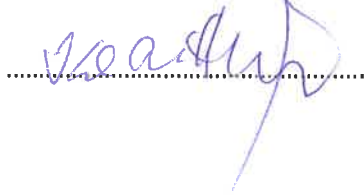
ACR 250	5
ACB 125	2
ACB 165	3
ACB 200	5
ACB 250	5
FBK 200+	3
FBK 250+	3

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: Keszler András
beosztása: ügyvezető, felelős műszaki vezető



Törökbálint, 2021. április 19.