



Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

Stockz BV  
Newtonweg 111  
NL-8013 RH Zwolle

Analytik Institut Rietzler GmbH  
Laborstandort Fürth  
Dieter-Streng-Str. 5  
90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0  
Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de  
www.rietzler-analytik.de

## TEST REPORT AB1911296-1/STOZWO21-sk

Client: Stockz BV  
Client address: Newtonweg 111, NL-8013 RH Zwolle  
Sampling location: -  
Sampler: client  
Sampling date: -  
Date of receipt: 08-26-2019  
Testing period: 08-26-2019 - 09-02-2019

### Test Result Solid

It is not allowed to copy the test report in extracts without written approval of the laboratory.  
The test results relate only to the samples specified above. ■ The accreditation does apply for the methods in the test report marked with \*.

Zugelassen nach  
AbfKlärV, DüngeV

Messstelle nach  
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach  
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach  
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach  
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zertifiziert nach  
AQS-Leitstelle Bayern

Akkreditiert nach  
DIN EN ISO/IEC 17025



Geschäftsführer  
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg  
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33  
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbebank Ansbach  
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77  
SWIFT-BIC: GEN0DEF1ANS

Amtsgericht Fürth  
HRB 17262  
USt.-IdNr. DE238074111  
Steuer-Nr. 218/121/51948

## Test Result Solid

Sample name	SAMPLE 01 X-connect fitness tile "Fifteen" Toplayer; 85% Recycled SBR & 15% Epdm		
Sample number	AP1949406		
Sampling date	-		
Sampling location			
Parameter	Method	Unit	
<b>PAK</b>			
Naphthalin	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	0,67
Acenaphthylene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	1,2
Acenaphthene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	0,4
Fluorene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	2,1
Phenanthrene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	14
Anthracene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	2,9
Fluoranthene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	14
Pyrene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	37
Chrysen	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	17
Benz(a)anthracene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	8,6
Benzo(b)fluoranthene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	3
Benzo(k)fluoranthene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	0,93
Benz(a)pyrene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	5,2
Indeno(1,2,3,c,d)pyrene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	2,3
Dibenzo(a,h)anthracene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	0,71
Benzo(g,h,i)perylene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	7,5
Benzo(j)fluoranthene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	1,3
Benz(e)pyrene	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	6,3
Sum PAHs	AiPS GS 2014:01 PAK:2014-08*	mg/kg	125

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fuerth, 09-02-2019

  
i. A. Susanne Flach  
M.Sc. Molecular Science  
- stellv. Laborleiterin -