



中国认可  
国际互认  
检测  
BADANIA  
CNAS L4743

Sprawozdanie z badań Nr sprawozdania: AJFS2210008606FF Data: 09.11.2022 r. Strona 1 z 7

**JIANGSU SUYIN NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD**

NO. 27, PANLONG AVENUE, PANWAN TOWN, SHEYANG COUNTY, YANCHENG CITY, JIANGSU PROVINCE

**Opis badanego egzemplarza:** PŁYTA AKUSTYCZNA Z WŁÓKNA POLIESTEROWEGO

**Nr ref. SGS:** CZHL2210008831SD

**Styl / Nr wyrobu:** /

Powyższy badany(-e) egzemplarz(e) został(y) dostarczony(-e) i zidentyfikowany(-e) w imieniu klienta. SGS nie ponosi odpowiedzialności za autentyczność, integralność i wyniki danych oraz informacji, a także za zasadność wynikających z nich wniosków. Wyniki odnoszą się do otrzymanego badanego egzemplarza.

\*\*\*\*\*

**Żądane badanie:**

EN 13501-1:2018 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budowlanych – Część 1: Klasyfikacja na podstawie danych z badań reakcji na ogień.

**Wyniki badań:** - - Zob. załączony arkusz -

**Okres badania:**

Data odbioru badanego egzemplarza : 25 października 2022 r.

Data wykonania badania : 25 października 2022 r. – 7 listopada 2022 r.

Podpisano w imieniu

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Oddział w Anji

[podpis:] Echo

Echo Li

Osoba upoważniona do podpisania

zeskanuj, aby wyświetlić sprawozdanie



AJFS2210008606FF

SGS-CSTC-Standards  
Technical Services Co., Ltd.  
Anji Branch Fire Technology  
Service  
[pieczęć o treści w języku  
chińskim i treści:] SGS-  
CSTC Standards Technical  
Services Co. Ltd. Anji Branch  
Usługi Kontrolno-badawcze

O ile nie uzgodniono inaczej w formie pisemnej, niniejszy dokument został wydany przez Spółkę zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług wydrukowanymi na odwrocie, dostępnymi na żądanie lub na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>, oraz dla dokumentów w formie elektronicznej zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług dla dokumentów elektronicznych na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Zwraca się uwagę na zawarte w nich kwestie dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji. Wszelkim posiadaczom niniejszego dokumentu przypomina się, że informacje w nim zawarte odzwierciedlają ustalenia Spółki wyłącznie w momencie jej interwencji oraz w granicach ewentualnych instrukcji Klienta. Spółka ponosi wyłącznie odpowiedzialność wobec Klienta, a niniejszy dokument nie zwalnia stron transakcji z wykonywania wszystkich ich praw i obowiązków wynikających z dokumentów transakcyjnych. Niniejszy dokument nie może być powielany inaczej niż w całości bez uprzedniej pisemnej zgody Spółki. Wszelkie nieuprawnione zmiany, podrobienie lub fałszowanie treści lub wyglądu niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem, a sprawcy mogą zostać pociągnięci do odpowiedzialności w pełnym zakresie przewidzianym przez prawo. O ile nie określono inaczej, wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki (próbek), a próbki te są przechowywane wyłącznie przez 30 dni. Uwaga: Aby sprawdzić autentyczność sprawozdania z badań /kontroli oraz certyfikatu, prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem: (86-755) 8307 1443 lub e-mailowy: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)  
No. 301, Sunlight Road, 2 Block, Sunlight Industry Zone, Anji Couty, Zhejiang Province, China 313300 t (86-572)5018825 f (86-572) 5018829 [www.sgs.com.cn](http://www.sgs.com.cn) [sgs.china.cn](http://sgs.china.cn)

Członek Grupy SGS (SGS SA)



## I. Wykonane badanie

Badanie to przeprowadzono zgodnie z normą EN 13501-1:2018 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budowlanych – Część 1: Klasyfikacja na podstawie danych z badań reakcji na ogień.

Zastosowano następujące metody badawcze:

1. EN 13823:2020 Badania reakcji na ogień wyrobów budowlanych – Wyroby budowlane z wyjątkiem podłóg narażone na oddziaływanie termiczne pojedynczego palącego się elementu.
2. EN ISO 11925-2:2020 Badania reakcji na ogień – Zapalność wyrobów poddanych bezpośredniemu oddziaływaniu płomienia – Część 2: Badanie z pojedynczym źródłem płomienia.

## II. Szczegóły dotyczące sklasyfikowanego wyrobu

### a) Charakter i przeznaczenie

Wyrób „Płyta akustyczna z włókna poliestrowego (dostarczona przez klienta)” jest zdefiniowany jako arkusz dekoracyjny. Jego klasyfikacja jest ważna dla następującego zastosowania końcowego: dekoracja i pochłanianie dźwięku.

### Opis

Opis	Płyta akustyczna z włókna poliestrowego (dostarczona przez klienta)
Kolor	Czarny
Rozmiar badanego egzemplarza	EN 13823: 1500 mm x 1000 mm i 1500 mm x 495 mm EN ISO 11925-2: 250 mm x 90 mm
Grubość	9,0 mm
Masa na jednostkę powierzchni	1,85 kg/m <sup>2</sup>
Powierzchnia odślonięta	Jedna powierzchnia

### Montaż i mocowanie:

Podłożem jest płyta z krzemianu wapnia o gęstości około 900 kg/m<sup>3</sup> i grubości około 9 mm. Badane egzemplarze są mocowane mechanicznie do podłoża. Brak połączeń w długim skrzydle badanych egzemplarzy.

SGS-CSTC-Standards  
Technical Services Co., Ltd.  
Anji Branch Fire Technology  
Service  
[pieczęć o treści w języku  
chińskim i treści:] SGS-CSTC  
Standards Technical  
Services Co. Ltd. Anji Branch  
Usługi Kontrolno-badawcze

O ile nie uzgodniono inaczej w formie pisemnej, niniejszy dokument został wydany przez Spółkę zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług wydrukowanymi na odwrocie, dostępnymi na żądanie lub na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>, oraz dla dokumentów w formie elektronicznej zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług dla dokumentów elektronicznych na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Zwraca się uwagę na zawarte w nich kwestie dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji. Wszelkim posiadaczom niniejszego dokumentu przypomina się, że informacje w nim zawarte odzwierciedlają ustalenia Spółki wyłącznie w momencie jej interwencji oraz w granicach ewentualnych instrukcji Klienta. Spółka ponosi wyłącznie odpowiedzialność wobec Klienta, a niniejszy dokument nie zwalnia stron transakcji z wykonywania wszystkich ich praw i obowiązków wynikających z dokumentów transakcyjnych. Niniejszy dokument nie może być powielany inaczej niż w całości bez uprzedniej pisemnej zgody Spółki. Wszelkie nieuprawnione zmiany, podrobienie lub fałszowanie treści lub wyglądu niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem, a sprawcy mogą zostać pociągnięci do odpowiedzialności w pełnym zakresie przewidzianym przez prawo. O ile nie określono inaczej, wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki (próbek), a próbki te są przechowywane wyłącznie przez 30 dni.

Uwaga: Aby sprawdzić autentyczność sprawozdania z badań /kontroli oraz certyfikatu, prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem: (86-755) 8307 1443 lub e-mailowy: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)  
No. 301, Sunlight Road, 2 Block, Sunlight Industry Zone, Anji County, Zhejiang Province, China 313300 t (86-572)5018825 f (86-572) 5018829 [www.sgs.com.cn](http://www.sgs.com.cn) [www.sgs.china.cn](http://www.sgs.china.cn)

Członek Grupy SGS (SGS SA)

**III. Wyniki badań**

Metoda badania	Parametr	Liczba badań	Wyniki
EN 13823	FIGRA <sub>0,2 MJ</sub> (W/s)	3	37,2
	FIGRA <sub>0,4 MJ</sub> (W/s)		37,2
	Czy nastąpiło boczne rozprzestrzenianie się płomienia (LFS) do krawędzi próbki (Tak/Nie)		Nie
	THR <sub>600 s</sub> (MJ)		4,1
	SMOGR <sub>A</sub> (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> )		10,4
	TSP <sub>600 s</sub> (m <sup>2</sup> )		26,4
	Płonące cząstki lub kropelki (Tak/Nie)		Nie
EN ISO 11925-2 Ekspozycja = 30 s	Czy pionowe rozprzestrzenianie się płomienia (Fs) przekracza 150 mm w ciągu 60 s (Tak/Nie)	6	Nie
	Zapłon bibuły filtracyjnej (Tak/Nie)		Nie

**IV. Klasyfikacja i zakres zastosowania**

**a) Odniesienie do klasyfikacji**

Klasyfikacja została przeprowadzona zgodnie z **normą EN 13501-1:2018**.

**b) Klasyfikacja**

Wyrób - płyta akustyczna z włókna poliestrowego (dostarczona przez klienta), w odniesieniu do reakcji na ogień jest sklasyfikowany:

Reakcja na ogień		Wytwarzanie dymu			Kropole płonące	
B	—	s	1	,	d	0

**Klasyfikacja reakcji na ogień: B—s1, d0**

**Uwaga:** Klasy wraz z odpowiadającą im odpornością ogniową podano w załączniku A.

SGS-CSTC-Standards  
Technical Services Co., Ltd  
Anji Branch Fire Technology  
Service  
[pieczęć o treści w języku  
chińskim i treści:] SGS-CSTC  
Standards Technical Services  
Co. Ltd. Anji Branch Usługi  
Kontrolno-badawcze

O ile nie uzgodniono inaczej w formie pisemnej, niniejszy dokument został wydany przez Spółkę zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług wydrukowanymi na odwrocie, dostępnymi na żądanie lub na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>, oraz dla dokumentów w formie elektronicznej zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług dla dokumentów elektronicznych na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Zwraca się uwagę na zawarte w nich kwestie dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji. Wszelkim posiadaczom niniejszego dokumentu przypomina się, że informacje w nim zawarte odzwierciedlają ustalenia Spółki wyłącznie w momencie jej interwencji oraz w granicach ewentualnych instrukcji Klienta. Spółka ponosi wyłącznie odpowiedzialność wobec Klienta, a niniejszy dokument nie zwalnia stron transakcji z wykonywania wszystkich ich praw i obowiązków wynikających z dokumentów transakcyjnych. Niniejszy dokument nie może być powielany inaczej niż w całości bez uprzedniej pisemnej zgody Spółki. Wszelkie nieuprawnione zmiany, podrobienie lub fałszowanie treści lub wyglądu niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem, a sprawcy mogą zostać pociągnięci do odpowiedzialności w pełnym zakresie przewidzianym przez prawo. O ile nie określono inaczej, wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki (próbek), a próbki te są przechowywane wyłącznie przez 30 dni.

Uwaga: Aby sprawdzić autentyczność sprawozdania z badań /kontroli oraz certyfikatu, prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem: (86-755) 8307 1443 lub e-mailowy: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)  
No. 301, Sunlight Road, 2 Block, Sunlight Industry Zone, Anji Couty, Zhejiang Province, China 313300 t (86-572)5018825 f (86-572) 5018829 [www.sgs.com.cn](http://www.sgs.com.cn) [sgs.china.cn](http://sgs.china.cn)

Członek Grupy SGS (SGS SA)

**c) Zakres zastosowania**

Niniejsza klasyfikacja ma zastosowanie do następujących zastosowań końcowych:

- Ze wszystkimi podłożami sklasyfikowanymi jako A1 i A2
- Z mocowaniem mechanicznym
- Bez połączeń

Niniejsza klasyfikacja ma zastosowanie do następujących parametrów produktu:

- Właściwości opisane w części II b) niniejszego sprawozdania z badań.

**Oświadczenie:**

Niniejsza deklaracja zgodności opiera się wyłącznie na wynikach badań laboratoryjnych; nie uwzględniono wpływu niepewności wyników.

Wyniki badań odnoszą się do zachowania próbek produktu w określonych warunkach badania; nie mają one stanowić jedyne kryterium oceny potencjalnego zagrożenia pożarowego związanego z używaniem produktu.

**Ostrzeżenie:**

Niniejsze sprawozdanie klasyfikacyjne nie stanowi homologacji typu ani certyfikacji produktu.

Laboratorium badawcze nie brało zatem udziału w pobieraniu egzemplarzy wyrobu do badań, choć zawiera odpowiednie odniesienia do zakładowej kontroli produkcji producenta, która ma mieć znaczenie dla badanych egzemplarzy wyrobu i zapewni ich identyfikowalność.

SGS-CSTC-Standards  
Technical Services Co., Ltd.  
Anji Branch Fire Technology  
Service  
[pieczęć o treści w języku  
chińskim i treści:] SGS-CSTC  
Standards Technical Services  
Co. Ltd. Anji Branch Usługi  
Kontrolno-badawcze

O ile nie uzgodniono inaczej w formie pisemnej, niniejszy dokument został wydany przez Spółkę zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług wydrukowanymi na odwrocie, dostępnymi na żądanie lub na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>, oraz dla dokumentów w formie elektronicznej zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług dla dokumentów elektronicznych na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Zwraca się uwagę na zawarte w nich kwestie dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji. Wszelkim posiadaczom niniejszego dokumentu przypomina się, że informacje w nim zawarte odzwierciedlają ustalenia Spółki wyłącznie w momencie jej interwencji oraz w granicach ewentualnych instrukcji Klienta. Spółka ponosi wyłącznie odpowiedzialność wobec Klienta, a niniejszy dokument nie zwalnia stron transakcji z wykonywania wszystkich ich praw i obowiązków wynikających z dokumentów transakcyjnych. Niniejszy dokument nie może być powielany inaczej niż w całości bez uprzedniej pisemnej zgody Spółki. Wszelkie nieuprawnione zmiany, podrobienie lub fałszowanie treści lub wyglądu niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem, a sprawcy mogą zostać pociągnięci do odpowiedzialności w pełnym zakresie przewidzianym przez prawo. O ile nie określono inaczej, wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki (próbek), a próbki te są przechowywane wyłącznie przez 30 dni.

Uwaga: Aby sprawdzić autentyczność sprawozdania z badań /kontroli oraz certyfikatu, prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem: (86-755) 8307 1443 lub e-mailowy: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)  
No. 301, Sunlight Road, 2 Block, Sunlight Industry Zone, Anji County, Zhejiang Province, China 313300 t (86-572)5018825 f (86-572) 5018829 [www.sgs.com.cn](http://www.sgs.com.cn) [sgs.china.cn](http://sgs.china.cn)

Członek Grupy SGS (SGS SA)

Załącznik A

Klasy reakcji na ogień dla wyrobów budowlanych z wyłączeniem podłóg i liniowych wyrobów do izolacji termicznej rur

Klasa	Metoda(-y) badania	Kryteria klasyfikacji	Dodatkowa klasyfikacja
A1	EN ISO 1182 <sup>a</sup> oraz	$\Delta T \leq 30^{\circ}\text{C}$ oraz $\Delta m \leq 50\%$ , oraz $t_f = 0$ (tj. brak długotrwałego płomienia)	-
	EN ISO 1716	$\text{PCS} \leq 2,0 \text{ MJ/kg}^a$ oraz $\text{PCS} \leq 2,0 \text{ MJ/kg}^{b,c}$ oraz $\text{PCS} \leq 1,4 \text{ MJ/m}^2^d$ oraz $\text{PCS} \leq 2,0 \text{ MJ/kg}^e$	-
A2	EN ISO 1182 <sup>a</sup> lub	oraz $\Delta T \leq 50^{\circ}\text{C}$ oraz $\Delta m \leq 50\%$ , oraz $t_f < 20 \text{ s}$	-
	EN ISO 1716		
	EN 13823	$\text{FIGRA} \leq 120 \text{ W/s}$ oraz $\text{LFS} < \text{krawędź próbki}$ oraz $\text{THR}_{600 \text{ s}} \leq 7,5 \text{ MJ}$	Wytwarzanie dymu <sup>f</sup> oraz Płonące kropelki/cząstki <sup>g</sup>
B	EN 13823 oraz	$\text{FIGRA} \leq 120 \text{ W/s}$ oraz $\text{LFS} < \text{krawędź próbki}$ oraz $\text{THR}_{600 \text{ s}} \leq 7,5 \text{ MJ}$	Wytwarzanie dymu <sup>f</sup> oraz Płonące kropelki/cząstki <sup>g</sup>
	EN ISO 11925-2 <sup>i</sup> Ekspozycja = 30 s	w ciągu 60 s $F_s \leq 150 \text{ mm}$	
C	EN 13823 oraz	$\text{FIGRA} \leq 250 \text{ W/s}$ oraz $\text{LFS} < \text{krawędź próbki}$ oraz $\text{THR}_{600 \text{ s}} \leq 15 \text{ MJ}$	Wytwarzanie dymu <sup>f</sup> oraz Płonące kropelki/cząstki <sup>g</sup>
	EN ISO 11925-2 <sup>i</sup> Ekspozycja = 30 s	$F_s \leq 150 \text{ mm}$ w ciągu 60 s	
D	EN 13823 oraz	$\text{FIGRA} \leq 750 \text{ W/s}$	Wytwarzanie dymu <sup>f</sup> oraz Płonące kropelki/cząstki <sup>g</sup>
	EN ISO 11925-2 <sup>i</sup> Ekspozycja = 30 s	$F_s \leq 150 \text{ mm}$ w ciągu 60 s	
E	EN ISO 11925-2 <sup>i</sup> Ekspozycja = 15 s	$F_s \leq 150 \text{ mm}$ w ciągu 20 s	Płonące kropelki/cząsteczki <sup>h</sup>

SGS-CSTC-Standards Technical Services Co., Ltd. Anji Branch Fire Technology Service [pieczęć o treści w języku chińskim i treści:] SGS-CSTC Standards Technical Services Co. Ltd. Anji Branch Usługi Kontrolno-badawcze

O ile nie uzgodniono inaczej w formie pisemnej, niniejszy dokument został wydany przez Spółkę zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług wydrukowanymi na odwrocie, dostępnymi na żądanie lub na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>, oraz dla dokumentów w formie elektronicznej zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług dla dokumentów elektronicznych na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Zwraca się uwagę na zawarte w nich kwestie dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji. Wszelkim posiadaczom niniejszego dokumentu przypomina się, że informacje w nim zawarte odzwierciedlają ustalenia Spółki wyłącznie w momencie jej interwencji oraz w granicach ewentualnych instrukcji Klienta. Spółka ponosi wyłącznie odpowiedzialność wobec Klienta, a niniejszy dokument nie zwalnia stron transakcji z wykonywania wszystkich ich praw i obowiązków wynikających z dokumentów transakcyjnych. Niniejszy dokument nie może być powielany inaczej niż w całości bez uprzedniej pisemnej zgody Spółki. Wszelkie nieuprawnione zmiany, podrobienie lub fałszowanie treści lub wyglądu niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem, a sprawcy mogą zostać pociągnięci do odpowiedzialności w pełnym zakresie przewidzianym przez prawo. O ile nie określono inaczej, wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki (próbek), a próbki te są przechowywane wyłącznie przez 30 dni.  
Uwaga: Aby sprawdzić autentyczność sprawozdania z badań /kontroli oraz certyfikatu, prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem: (86-755) 8307 1443 lub e-mailowy: CN.Doccheck@sgs.com  
No. 301, Sunlight Road, 2 Block, Sunlight Industry Zone, Anji County, Zhejiang Province, China 313300 t (86-572)5018825 f (86-572) 5018829 www.sgs.com.cn

Członek Grupy SGS (SGS SA)

F	EN ISO 11925-2 <sup>i</sup> Ekspozycja = 15 s	Fs > 150 mm w ciągu 20 s
<p><sup>a</sup> W przypadku wyrobów jednorodnych oraz istotnych składników produktów niejednorodnych.</p> <p><sup>b</sup> Dla wszelkich zewnętrznych, nieistotnych elementów produktów niejednorodnych.</p> <p><sup>c</sup> Alternatywnie, dowolny zewnętrzny składnik nieistotny o PCS ≤ 2,0 MJ/m<sup>2</sup> , pod warunkiem że wyrób spełnia następujące kryteria normy EN 13823: FIGRA ≤ 20 W/s oraz LFS &lt; krawędź badanego egzemplarza oraz THR<sub>600 s</sub> ≤ 4,0 MJ oraz s1 i d0.</p> <p><sup>d</sup> Dla dowolnego wewnętrznego, nieistotnego elementu wyrobów niejednorodnych.</p> <p><sup>e</sup> Dla wyrobu jako całości.</p> <p><sup>f</sup> s1 = SMOGRA ≤ 30 m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup> i TSP<sub>600 s</sub> ≤ 50 m<sup>2</sup>; s2 = SMOGRA ≤ 180 m<sup>2</sup>/s<sup>2</sup> i TSP<sub>600 s</sub> ≤ 200 m<sup>2</sup>; s3 = nie spełnia warunków s1 ani s2</p> <p><sup>g</sup> d0 = brak płonących kropelek/cząstek w normie EN 13823 w ciągu 600 s; d1 = brak płonących kropelek/cząstek utrzymujących się dłużej niż 10 s w normie EN 13823 w ciągu 600 s; d2 = nie jest to ani d0, ani d1. Zapłon papieru w normie EN ISO 11925-2 skutkuje klasyfikacją d2.</p> <p><sup>h</sup> Wynik pozytywny = brak zapalenia się bibuły (brak klasyfikacji); Wynik negatywny = zapłon bibuły (klasyfikacja d2).</p> <p><sup>i</sup> W warunkach oddziaływania płomienia powierzchniowego oraz, jeśli jest to właściwe dla końcowego zastosowania wyrobu, w warunkach oddziaływania płomienia krawędziowego.</p>		

SGS-CSTC-Standards  
Technical Services Co., Ltd.  
Anji Branch Fire Technology  
Service  
[pieczęć o treści w języku  
chińskim i treści:] SGS-CSTC  
Standards Technical  
Services Co. Ltd. Anji Branch  
Usługi Kontrolno-badawcze

O ile nie uzgodniono inaczej w formie pisemnej, niniejszy dokument został wydany przez Spółkę zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług wydrukowanymi na odwrocie, dostępnymi na żądanie lub na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>, oraz dla dokumentów w formie elektronicznej zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług dla dokumentów elektronicznych na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Zwraca się uwagę na zawarte w nich kwestie dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji. Wszelkim posiadaczom niniejszego dokumentu przypomina się, że informacje w nim zawarte odzwierciedlają ustalenia Spółki wyłącznie w momencie jej interwencji oraz w granicach ewentualnych instrukcji Klienta. Spółka ponosi wyłącznie odpowiedzialność wobec Klienta, a niniejszy dokument nie zwalnia stron transakcji z wykonywania wszystkich ich praw i obowiązków wynikających z dokumentów transakcyjnych. Niniejszy dokument nie może być powielany inaczej niż w całości bez uprzedniej pisemnej zgody Spółki. Wszelkie nieuprawnione zmiany, podrobienie lub fałszowanie treści lub wyglądu niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem, a sprawcy mogą zostać pociągnięci do odpowiedzialności w pełnym zakresie przewidzianym przez prawo. O ile nie określono inaczej, wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki (próbek), a próbki te są przechowywane wyłącznie przez 30 dni.

Uwaga: Aby sprawdzić autentyczność sprawozdania z badań /kontroli oraz certyfikatu, prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem: (86-755) 8307 1443 lub e-mailowy: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)  
No. 301, Sunlight Road, 2 Block, Sunlight Industry Zone, Anji County, Zhejiang Province, China 313300 t (86-572)5018825 f (86-572) 5018829 [www.sgs.com.cn](http://www.sgs.com.cn) [sgs.china.cn](http://sgs.china.cn)

Członek Grupy SGS (SGS SA)

Załącznik fotograficzny:



Przed badaniem



Po badaniu



Przed badaniem



Po badaniu

SGS potwierdza autentyczność fotografii wyłącznie w oryginalnym sprawozdaniu

\*\*\*Koniec sprawozdania\*\*\*

SGS-CSTC-Standards  
 Technical Services Co., Ltd. Anji  
 Branch Fire Technology Service  
 [pieczęć o treści w języku  
 chińskim i treści:] SGS-CSTC  
 Standards Technical Services  
 Co. Ltd. Anji Branch Usługi  
 Kontrolno-badawcze

O ile nie uzgodniono inaczej w formie pisemnej, niniejszy dokument został wydany przez Spółkę zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług wydrukowanymi na odwrocie, dostępnymi na żądanie lub na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>, oraz dla dokumentów w formie elektronicznej zgodnie z Ogólnymi Warunkami Świadczenia Usług dla dokumentów elektronicznych na stronie <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Zwraca się uwagę na zawarte w nich kwestie dotyczące ograniczenia odpowiedzialności, odszkodowań i jurysdykcji. Wszelkim posiadaczom niniejszego dokumentu przypomina się, że informacje w nim zawarte odzwierciedlają ustalenia Spółki wyłącznie w momencie jej interwencji oraz w granicach ewentualnych instrukcji Klienta. Spółka ponosi wyłącznie odpowiedzialność wobec Klienta, a niniejszy dokument nie zwalnia stron transakcji z wykonywania wszystkich ich praw i obowiązków wynikających z dokumentów transakcyjnych. Niniejszy dokument nie może być powielany inaczej niż w całości bez uprzedniej pisemnej zgody Spółki. Wszelkie nieuprawnione zmiany, podrobienie lub fałszowanie treści lub wyglądu niniejszego dokumentu jest niezgodne z prawem, a sprawcy mogą zostać pociągnięci do odpowiedzialności w pełnym zakresie przewidzianym przez prawo. O ile nie określono inaczej, wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu z badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki (próbek), a próbki te są przechowywane wyłącznie przez 30 dni.  
 Uwaga: Aby sprawdzić autentyczność sprawozdania z badań /kontroli oraz certyfikatu, prosimy o kontakt telefoniczny pod numerem: (86-755) 8307 1443 lub e-mailowy: [CN.Doccheck@sgs.com](mailto:CN.Doccheck@sgs.com)  
 No. 301, Sunlight Road, 2 Block, Sunlight Industry Zone, Anji Coutu, Zhejiang Province, China 313300 t (86-572)5018825 f (86-572) 5018829 [www.sgs.com.cn](http://www.sgs.com.cn) [sgs.china.cn](http://sgs.china.cn)

Członek Grupy SGS (SGS SA)

=====  
 Ja, Rafał Barański, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/5505/05, poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z wydrukiem dokumentu w języku angielskim.  
 26-05-2026; Nr rep. 5.331/26