

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Zgodnie z Rozporządzeniem UE\*305/2011 (CPR)

---

**Soudal Akryl ŚCIANY sufity**

---

**Rewizja: 2/05/2014****Strona 1 Z 3****Numer: 230476**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Akryl ŚCIANY sufity**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych.**

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 15651-1:2012: Typ F -INT**

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

**System 4****System 3: dla reakcji na ogień**

Nazwa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art 11 ust. 5:

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium****Za zgodność  
z oryginałem****DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

**Soudal Akryl ŚCIANY sufity**

Rewizja: 2/05/2014

Strona 2 Z 3

**Deklarowane właściwości**

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 45%	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

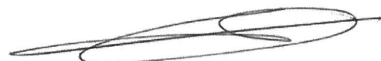
**Podłoże:**

Aluminium

Beton

Właściwości użytkowe tego produktu są zgodne z deklarowaną specyfikacją. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 2/05/2014**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA****Za zgodność  
z oryginałem**

**Oznakowanie CE**

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 2/05/2014

Strona 3 Z 3



Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Numer: 230476

EN 15651-1: 2012

Uszczelniaacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych.

**Soudal Akryl ŚCIANY sufity**

EN 15651-1:2012: Typ F -INT

**Kondycjonowanie:**

Metoda A

**Podłoże:**

Aluminium

Beton

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 45%	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

Za zgodność  
z oryginałem**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 i 574/2014

Nr: DoP-PL-IP18/01/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**weber IP 18 01/17**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do wnętrz.**

**Typ i klasa: GP – CS II – W 0**

3. Producent:

**Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.**

**ul. Okrężna 16**

**44-100 Gliwice**

**Zakład Produkcyjny Weber:**

**ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria**

**ul. Chwaszczyńska 174, 81-571 Gdynia**

**Symbol:**

**GK**

**GD**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 998-1:2010**

*Jednostka lub jednostki notyfikowane:*

**Nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki	
Gęstość w stanie suchym	1300-1600 kg/m <sup>3</sup>	
Wytrzymałość na ściskanie	CS II	
Przyczepność	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup> (FP:B)	
Absorpcja wody	W 0	
Współczynnik przewodzenia ciepła, λ <sub>10, dry</sub>	0,45 W/m*K (P=50%) (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12)	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	NPD	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej po wymaganych cyklach sezonowania	NPD	
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania	NPD	

NPD (ang.: No Performance Determined) - właściwości użytkowe nieustalone





## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 i 574/2014

**Nr: DoP-PL-IP18/01/17**

Strona internetowa, na której jest udostępniona kopia deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z art.7 ust.3 rozporządzeniem (UE) nr 305/2011: [www.netweber.pl](http://www.netweber.pl)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Warszawa, 31.05.2017

Miejsce i data wydania

Saint-Gobain  
Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Menadżer Techniczny Weber

Wojciech Gunia

Imię i nazwisko, podpis

### Załączniki do Deklaracji Właściwości Użytkowych:

- 1 Informacje, o których mowa w art. 6 (5) CPR i art. 31 Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006:  
**Karta Charakterystyki**
- 2 Informacje, o których mowa w art. 6 (5) CPR i art. 33 Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 – informacje na temat substancji wzbudzających szczególne obawy (SVHC):  
**Nie dotyczy**

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**



**Za zgodność  
z oryginałem**

# Deklaracja właściwości użytkowych nr 194/CPR



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ATLAS ULTRA GEOFLEX

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Klej cementowy do płytek o podwyższonych parametrach, o wydłużonym czasie otwartym i zmniejszonym spływie, o kształkalności C2 TE S1 do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków zarówno na ściany jak i na podłogi.

Producent:

ATLAS sp. z o.o.  
ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź  
telefon: (42) 631 89 45  
fax: (42) 631 89 46  
[www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl)

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012)  
Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.

Norma zharmonizowana:

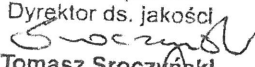
Jednostka Notyfikowana nr 0767 MPA Dresden GmbH  
Jednostka Notyfikowana nr 1614 Politechnika Łódzka

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A1 A1 <sub>n</sub>
Wytrzymałość złącza: <ul style="list-style-type: none"><li>• przyczepność początkowa</li></ul>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość – przyczepność: <ul style="list-style-type: none"><li>• po zanurzeniu w wodzie</li><li>• po starzeniu termicznym</li><li>• po cyklach zamrażania-rozmrażania</li></ul>	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

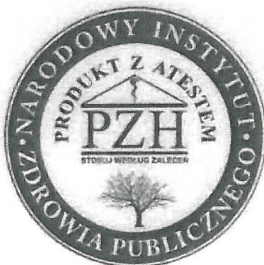
W imieniu producenta podpisać(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 3.04.2017

ATLAS sp. z o.o.  
Dyrektor ds. jakości  
  
Tomasz Sroczyński

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA  
Za zgodność  
z oryginałem

Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011





NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO  
- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Higieny Środowiska  
**ATEST HIGIENICZNY** HK/W/0326/01/2017  
HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAŁ  
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Klej żelowy ATLAS ULTRA GEOFLEX**

Zawierający / containing: klinkier portlandzki, wodorotlenek wapnia, mrówczan wapnia

Przeznaczony do / destined: stosowania jako zaprawa klejąca do płytek ceramicznych, kamienia naturalnego i sztucznego, mozaiki szklanej, luksferów w basenach kąpielowych, zbiornikach oraz urządzeniach mających kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków  
/ the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Wyrób do profesjonalnego stosowania.

Na opakowaniu wyrobu należy umieścić etykietę w języku polskim, zawierającą zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Po zastosowaniu wyrobu i przed oddaniem do użytku zbiorniki oraz urządzenie mające kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia należy umyć a następnie starannie przepłukać wodą.

Wytwórca / producer:

ATLAS Sp z o.o.  
91-222 Łódź  
ul. Św. Teresy 105

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

ATLAS Sp z o.o.  
91-222 Łódź  
ul. Św. Teresy 105

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2020-06-05 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2020-06-05 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 5 czerwca 2017

The date of issue of the certificate: 5th June 2017

Kierownik  
Zakładu Higieny Środowiska

z up. M. Jamsheer  
dr Bożena Krogulska

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate  
Zakład Higieny Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Hygiene NIPH-NIH  
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349, fax: +48 22 54-21-287

Za zgodność  
z oryginałem

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24, tel.: +48 22 849 76 12, faks +48 22 849 74 84,  
www.pzh.gov.pl, e-mail: dyrektor@pzh.gov.pl

Regon: 000288461, NIP: 525-000-87-32, PL 98 1020 1042 0000 8302 0200 8027 (SWIFT CODE): BPKO PL PW



# Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr: 314881/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
**POZTYNK 560**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
Zaprawa tynkarska wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP)  
do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do stosowania na ściany murowe, stropy, słupy i ściany działowe objęte zakresem niniejszej normy.

3. Producent  
**KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań**

4. Upoważniony przedstawiciel  
**Nie dotyczy.**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**system 4**

6a. Norma zharmonizowana  
**EN 998-1: 2010**

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Przyczepność do podłoża, symbol modelu pęknięcia	$\geq 0,2\text{N/mm}^2$ , FP:B
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	W0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu$ : $\leq 60$
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna P=50%)	$\lambda$ : $\leq 0,83\text{W/m}\cdot\text{K}$
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1800\text{kg/m}^3$
Trwałość Ubytek masy Spadek wytrzymałości na zginanie	max. 15%. max. 55%.
Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych	* NPD
* Patrz karta charakterystyki	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZ.**

Za zgodność  
z oryginałem

*W imieniu producenta podpisać*

Sylwia Srogosz Dyrektor F&E i Główny Technolog  
*(nazwisko i funkcja)*

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor F&E i Główny Technolog

*S. Srogosz*  
Sylwia Srogosz

Poznań, 2017-07-03

*(miejsce i data wystawienia dokumentu)*

*(podpis)*

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

**Za zgodność  
z oryginałem**

*[Podpis]*

**F-5.4.2. Karta zatwierdzenia wyrobu budowlanego do jednostkowego zastosowania w obiekcie ....**

**KARTA ZATWIERDZENIA WYROBU BUDOWLANEGO  
do jednostkowego zastosowania w obiekcie .....**

(zg. z rozp. MSWiA z dnia 05.08.1998r. Dz.U. 107, poz. 679)

**I. ZGŁOSZENIE WYROBU DO JEDNOSTKOWEGO ZASTOSOWANIA**

Branża: <i>Konstrukcyjno-budowlana</i>	Nazwa wyrobu: <i>NIDA Ogrzew. Plus Typ DF-15</i>	Lokalizacja w obiekcie: <i>okładzin. ścian w</i>	Nr Karty
	Poz. w Tabeli Podziału Ceny Ryczałtowej:	Określenie projektu, rysunku, etc:	WJ/ .....

**II. OŚWIADCZENIE DOSTAWCY**

1.	Nazwa i adres dostawcy	<i>Siniet Sp. z o.o., ul. Puczkowska 8, 03-879 Warszawa</i>
2.	Nazwa wyrobu i miejsce jego wytworzenia	<i>NIDA Ogrzew. Plus Typ DF-15</i>
3.	Identyfikacja dokumentacji technicznej wyrobu	<i>deklaracja o stosowaniu wytycznych nr NOP 15/06/2015 atest higieniczny HK/B/0128/02/2016</i>
4.	Nazwa i adres budowy dla której wyrób jest przeznaczony	<i>Pawilon D-8 AGH Kraków, ul. Reymonta 23</i>
5.	<p><b>Dostawca stwierdza, że wyrób jest zgodny z indywidualną dokumentacją techniczną, którą sporządził/uzgodnił*) projektant obiektu oraz z obowiązującymi przepisami i normami.</b></p> <p>Załączniki: *) 1. Indywidualna dokumentacja techniczna wyrobu 2. Posiadane przez Dostawcę certyfikaty (Euronorma, CE, DIN, inne) 3. Inne: .....</p>	
<p align="center"><b>Podpis Dostawcy</b></p> <p align="center">..... osoba, data, podpis</p>		<p align="center"><b>Potwierdzenie Wykonawcy</b></p> <p align="center"><i>06.12.2017</i> <i>[Podpis]</i> osoba, data, podpis</p>

**III. POTWIERDZENIE PROJEKTANTA OBIEKTU**

<p>Projektant potwierdza, że indywidualna dokumentacja techniczna w/w wyrobu została przez niego sporządzona/z nim uzgodniona *), i jest zgodna z projektem obiektu.</p> <p>Uwagi: .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p align="center"><i>[Podpis]</i> osoba, data, podpis</p>	<p>Otrzymał Projektant</p> <p>.....</p> <p align="center">osoba, data, podpis</p>
---	---	---



#### IV. AKCEPTACJA WYROBU DO JEDNOSTKOWEGO ZASTOSOWANIA

<b>OPINIA INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO:</b> ..... ..... ..... ..... A zatwierdzenie bez uwag      C zwrot do uzupełnienia B zatwierdzenie z uwagami jw.      X odmowa zatwierdzenia      osoba, data, podpis ..... .....		Otrzymał Inspektor      Nadzoru Incest. ..... ..... osoba, data, podpis		
<b>DECYZJA INWESTORA:</b> ..... <i>Wykonać zgodnie z akceptacją projektanta</i> ..... ..... A zatwierdzenie bez uwag      C zwrot do uzupełnienia B zatwierdzenie z uwagami jw.      X odmowa zatwierdzenia      10.12.2017 <i>[Signature]</i> ..... .....      osoba, data, podpis      osoba, data, podpis		Otrzymał Inwestor ..... ..... osoba, data, podpis		
<b>Otrzymują:</b>				
<b>Projektant</b> <i>[Signature]</i> ..... osoba, data, podpis	<b>Kierownik Budowy</b> <i>[Signature]</i> ..... osoba, data, podpis	<b>Inspektor Nadz. Inwest.</b> ..... ..... osoba, data, podpis	<b>Wykonawca</b> <i>[Signature]</i> ..... osoba, data, podpis	<b>Dostawca</b> ..... ..... osoba, data, podpis

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA