



<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	<b>SILIKON SANITARNY ATLAS ARTIS</b>
<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Kity do elementów fasad: F-EXT-INT-CC (EN 15651-1) Kity szklarskie: G-CC (EN 15651-2) Kity do pomieszczeń sanitarnych: S (KLASA S1) (EN 15651-3)
<b>Producent:</b>	ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 fax: (42) 631 89 46 <a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a>
<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 3
<b>Norma zharmonizowana:</b>	PN-EN 15651-1:2013 (EN 15651-1:2012) Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 1: Kity do elementów fasad.  PN-EN 15651-2:2013 (EN 15651-2:2012) Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 2: Kity szklarskie.  PN-EN 15651-3:2013 (EN 15651-3:2012) Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych -- Część 3: Kity do pomieszczeń sanitarnych  Jednostka Notyfikowana nr 1213 SKZ – TeConA GmbH (Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg, Niemcy) przeprowadziła wstępne badania typu wg EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 i badania reakcji na ogień w systemie oceny zgodności 3 i wydała raport z badań.

**Deklarowane właściwości użytkowe:**  
**Kondycjonowanie:** Metoda A (według ISO 8340)  
**Podłoże:** Szkło (bez gruntowania)  
 Anodowane aluminium (bez gruntowania)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność i gazoszczelność:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Odporność na spływanie</li> <li>Zmiana objętości</li> <li>Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody</li> <li>Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło</li> <li>Właściwości mechaniczne po działaniu wody (w +23°C)</li> <li>Właściwości przy rozciąganiu (poprzeczny moduł rozciągający dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C))</li> <li>Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu dla kitów stosowanych w zimnym klimacie (-30°C)</li> <li>Powrót elastyczny</li> </ul>	≤ 3 mm ≤ 40 % NF NF ≥ 25 % ≤ 0,9 MPa NF ≥ 60 %
Trwałość	Spełnia
Wzrost mikrobiologiczny	1
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 podpisał(-a): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 7.07.2014

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