



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>ATLAS SWS 201</b>
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Samopoziomujący podkład podłogowy na bazie siarczanu wapnia CA-C20-F4, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.
Producent:	<p>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></p> <p><b>produkowany jest w zakładach produkcyjnych:</b>                  LP: ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, 97-300 Piotrków Trybunalski,                  ul. Wronia 61/63, Polska                  LB: ZP BYDGOSZCZ, 85-758 Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 32, Polska                  LS: ZP SUWAŁKI, 16-400 Suwałki Dubowo II nr 33, Polska                  LD: ZP DĄBROWA GÓRNICZA, 41-306 Dąbrowa Górnicza,                  ul. Roździeńskiego 2, Polska                  Z: Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., 95-100 Zgierz,                  ul. Szczawińska 52A, Polska</p>
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4
Norma zharmonizowana:	PN-EN 13813:2003 (EN 13813:2002) Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania -- Materiały -- Właściwości i wymagania.

**Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasa reakcji na ogień	A1 <sub>f</sub>
Wydzielanie substancji korozyjnych	CA
Wartość pH	≥ 7
Wytrzymałość na ściskanie - klasa	C20
Wytrzymałość na zginanie - klasa	F4
Przepuszczalność pary wodnej	NDP
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

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 1.07.2015 (Wyd.2)

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