



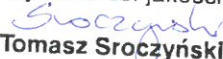
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS SAM 100
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Samopoziomujący podkład podłogowy na bazie siarczanu wapnia CA-C35-F6, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.
Producent:	<p>ATLAS sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (42) 631 89 45 fax: (42) 631 89 46 www.atlas.com.pl</p> <p>produkowany jest w zakładach produkcyjnych: 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 _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	CA
Wartość pH	≥ 7
Wytrzymałość na ściskanie - klasa	C35
Wytrzymałość na zginanie - klasa	F6
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
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.5)

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

 Tomasz Sroczyński