

Deklaracja właściwości użytkowych nr 263/CPR



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS EPO-S
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	EN 13813 SR-B1,5-AR1-IR4 Podkład podłogowy na bazie żywic reaktywnych do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych
Producent:	ATLAS sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź, Polska telefon: +48 (42) 631 89 45 www.atlas.com.pl
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
Norma zharmonizowana:	EN 13813:2002 (PN-EN 13813:2003) Jednostka Notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień (w przypadku ekspozycji)	Br-s1
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Przepuszczalność wody	NPD
Wytrzymałość	NPD
Odporność na ścieranie (dla powierzchni podlegających ścieraniu)	≤ AR1
Przyczepność	≥ B1,5
Odporność na uderzenia (dla powierzchni podlegających ścieraniu)	≥ IR4
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): Patrycja Stasiak w Łodzi dnia 18.02.2021 (Wyd.1)

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. Jakości
Stasiak
Patrycja Stasiak