

Deklaracja właściwości użytkowych nr **034/1/CPR**



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ATLAS TEN 10 (2019)
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	EN 13813 CT-C40-F7-AR6 Podkład podłogowy na bazie cementu do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych. W budynkach i pracach inżynierskich.
Producent:	ATLAS sp. z o.o. ul. Jana Kilińskiego 2, 91-421 Łódź, Polska telefon: +48 (42) 631 89 45 www.atlas.com.pl
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 4
Norma zharmonizowana:	EN 13813:2002 EN 1504-3:2005

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień (w przypadku ekspozycji)	NPD
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość: <ul style="list-style-type: none"> Wytrzymałość na ściskanie Wytrzymałość na zginanie Odporność na ścieranie dla powierzchni podlegających ścieraniu 	C40 F7 AR6
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	klasa R1
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%
Przyczepność	≥ 0,8 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie (stabilność wymiarowa)	NPD
Odporność na karbonatyzację (dotyczy trwałości ochrony przed korozją)	NPD
Moduł sprężystości	NPD
Kompatybilność cieplna (dotyczy trwałości)	NPD
Odporność na poślizg	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej (tylko dla betonów polimerowych)	NPD
Absorpcja kapilarna	NPD
Reakcja na ogień	NPD
Substancje niebezpieczne	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 13.12.2021 r

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. Jakości

Stasiak
Patrycja Stasiak

.....