

DWU

**Deklaracja właściwości
użytkowych**

Nr ATI-MF01-001-0818



13984:2013

MF 01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
ATI MF 01
2. Typ: numer partii lub numer seryjny lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymaganiami art. 11(4):
ATI MF 01
Data produkcji: zob. produkt lub opakowanie.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną przewidzianą przez producenta:
Elastyczne wyroby wodochronne. Warstwy z tworzyw sztucznych i kauczuku regulujące parę wodną.
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak handlowy oraz adres producenta zgodnie z wymaganiami art. 11(5):
ATI France – 146 Avenue du Bicentenaire – 01120 DAGNEUX – Francja
5. W stosownych przypadkach nazwisko i adres upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12(2):
Nie dotyczy.
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V:
3, 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
TSUS – jednostka notyfikowana nr 1301
dokonała ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy



9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Charakterystyka	Właściwości użytkowe	Standardy / Normy
Reakcja na ogień	Euroklasa F	EN 13984:2013
Wodoszczelność	Wodoszczelność przy 2 kPa	
Odporność na parę wodną	$37,10^9 \pm 9,10^9$ m ² .sPa/kg μ 287 Sd 7.18 m	
Odporność <ul style="list-style-type: none"> na starzenie na działanie zasad 	Zaliczona NPD *	
Odporność na rozrywanie trzonem gwoźdza	LD: min. 190 N TD: min. 200 N	
Właściwości przy rozciąganiu: - Maksymalna siła rozciągania i wydłużenia	LD: min. 260 N/50 mm TD: min. 310 N/50 mm LD: min. 8 % TD: min. 9 %	
Odporność na uderzenie	NPD *	
Wytrzymałość złączy	NPD *	

* Właściwości użytkowe nieustalone

10. Substancje niebezpieczne:

Brak

11. Charakterystyka (z wyłączeniem znaku CE)

Klasa emisji substancji lotnych do powietrza wewnątrz pomieszczeń (LZO):

A+

12. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Sophie Galichet
Menadżer ds. sprzedaży

Dagneux, 24.08.2018 r.

