

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP GEOTEC / 2026

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu :

Niepalna płyta gipsowa

2. Typ, numer partii lub seryjny lub inne informacje umożliwiające identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 :

GEOTEC® S

3. Zamierzone zastosowanie (zastosowania) wyrobu budowlanego :

GEOTEC® S jest wyrobem ochrony przeciwpożarowej, przeznaczonym do zabezpieczania elementów budowlanych przed ogniem lub do stosowania w układach, jak określono poniżej :

Typ 9 : wyrób ochronny przyczyniający się do odporności ogniowej instalacji użytkowych w budynkach.

Wyrób ochronny GEOTEC® S jest przeznaczony do stosowania wewnątrz pomieszczeń (EAD 350142-00-1106 typ Z₂).

4. Nazwa, firma lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 :

GEOSTAFF
6 bis, rue Jacques Kellner
95150 TAVERNY
FRANCJA

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V rozporządzenia (UE) nr 305/2011 :

System 1

6. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną :

UBAtc Belgium wydał ETA 18/0343
na podstawie EAD 350142-00-1106

oraz

Efectis France (jednostka notyfikowana nr 1812) przeprowadził następujące działania zgodnie z Systemem 1 :

- i. Określenie typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek),
- ii. Wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji,
- iii. Ciągły nadzór, ocenę i weryfikację zakładowej kontroli produkcji.

Oraz wydał certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1812-CPR-1447

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
EF1 : Wytrzymałość mechaniczna i stateczność : nie dotyczy		
EF2 : Bezpieczeństwo pożarowe		
Reakcja na ogień	A1	EAD 350142-00-1106
Odporność ogniowa	Właściwość zależy od badanego układu. Właściwości wyrobu w każdym z badanych układów są wykazane i dostarczone przez producenta zgodnie z zamierzonym zastosowaniem w sekcji 3 niniejszej DWU. Klasy właściwości są ustalane i deklarowane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z odpowiednimi częściami normy EN 13501.	
EF3 : Zdrowie, bezpieczeństwo i środowisko		
Przepuszczalność wody i powietrza	Typ Z ₂	EAD 350142-00-1106
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Brak znanych substancji toksycznych	
Emisja formaldehydu	Brak składników zawierających formaldehyd	
EF4 : Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność		
Wytrzymałość na zginanie	Moduł pęknięcia $\geq 1,3$ MPa	EAD 350142-00-1106
Stabilność wymiarowa	Stabilna	
Odporność na uderzenia i obciążenia mimośrodowe	Właściwość nie określona	
EF5 : Ochrona przed hałasem		
Pochłanianie dźwięku	Właściwość nie określona	EAD 350142-00-1106
Tłumienie akustyczne	Właściwość nie określona	
EF6 : Oszczędność energii i izolacyjność cieplna		
Przewodność cieplna	Właściwość nie określona	EAD 350142-00-1106
Przepuszczalność pary wodnej	Właściwość nie określona	
Trwałość :		
Ocena podstawowej trwałości	Właściwości użytkowe wyrobu potwierdzają okres użytkowania co najmniej 10 lat dla zamierzonego zastosowania Z ₂	EAD 350142-00-1106

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w sekcjach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wskazanymi w sekcji 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w sekcji 4.

Podpisano w imieniu producenta :

Alain BARTOUX
Dyrektor Techniczny



Taverny, 18/03/2026