

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr SSF 12/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: /*Unique identification code of the product – type*:  
**Siniat Smart typ F -12,5**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: /*Intended use/es*:  
**Płyta gipsowo-kartonowa przeznaczona do zastosowania w robotach budowlanych, łącznie z tymi, które są przeznaczone dla przetwarzania w procesie dalszej obróbki / Gypsum plasterboards intended to be used in building construction works including those intended for secondary manufacturing operations**
3. Producent: / *Manufacturer*: **Etex Poland Sp. z o.o.** ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa, Polska  
Zakład produkcyjny/*Manufacturing plant* : Leszcze 15, 28-400 Pińczów, Polska
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / *System/s of AVCP*:  
**System 3**
5. Norma zharmonizowana: / *Harmonised standard*: **EN 520:2004+A1:2009**  
Jednostka notyfikowana/ *Notified body*: **Instytut Techniki Budowlanej Nr 1488 / Building Research Institute No. 1488**
6. Deklarowane właściwości użytkowe: / *Declared performance*:

Zasadnicze charakterystyki / <i>Essential Characteristics</i>	Właściwości użytkowe / <i>Performance</i>
Wytrzymałość na ścinanie/ <i>Shear strength</i>	NPD
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego) / <i>Reaction to fire (to exposed situations)</i>	A2-s1,d0
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]/ <i>Water vapour permeability (for moisture diffusion control) [μ]</i>	10
Wytrzymałość na zginanie ( kierunek wzdłużny/kierunek poprzeczny) / <i>Flexural strenght (logitudinal/transversal)</i>	550/210 N
*Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania) / <i>Impact resistance ( in end use conditions)</i>	NPD
*Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania) / <i>Direct airborne sound insulation (in end use conditions)</i>	
*Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)/ <i>Acoustic absorption (in end use conditions)</i>	
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna) [λ] / <i>Thermal resistance (expressed as thermal conductivity) [λ]</i>	0,25 W/(m·K)

\*Te właściwości zależą od systemu i zostaną dostarczone w informacji producenta w zależności od przewidywanego zakresu zastosowania/ *These characteristics are system dependent and will be provided in producer's literature based upon intended use.*

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. / *The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

W imieniu producenta podpisał (-a): / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Łukasz Błachowicz – Product Manager  
(nazwisko i stanowisko / *name and function*)



**ETEX POLAND Sp. z o.o.**  
ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa  
NIP 662 00 50 811 REGON 001412101

.....  
(podpis / *signature*)

Warszawa 02.12.2024r.

(miejsce i data wystawienia / *place and date of issue*)