

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr NEX 12/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: /Unique identification code of the product – type:
Nida Expert typ A – 9,5
Nida Expert typ A – 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
4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / System/s of AVCP:
System 3 - Nida Expert typ A – 12,5
System 4 - Nida Expert typ A – 9,5
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 / Essential Characteristics	Właściwości użytkowe /Performance	
	9,5 mm	12,5 mm
Wytrzymałość na ścinanie/ Shear strength	NPD	NPD
Reakcja na ogień (dla produktu nie osłoniętego) / Reaction to fire (to exposed situations)	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]/ Water vapour permeability (for moisture diffusion control) [μ]	10	10
Wytrzymałość na zginanie (kierunek wzdłużny/kierunek poprzeczny) / Flexural strenght (logitudinal/transversal)	400/160 N	550/210 N
*Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania) / Impact resistance (in end use conditions)	NPD	NPD
*Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania) / Direct airborne sound insulation (in end use conditions)		
*Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)/ Acoustic absorption (in end use conditions)		
Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna) [λ] / Thermal resistance (expressed as thermal conductivity) [λ]	0,25 W/(m·K)	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. Przeclawska 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*)