



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. DoP/Fixed Lining System/0018/15.11.2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: / *Unique identification code of the product-type:*

NIDA Tynk - C/L / NIDA Lining – C/L

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / *Intended use/es:*

System okładzin kotwionych do stosowania w budownictwie wewnątrz obiektów budowlanych
/ *The fixed lining system for use in construction inside buildings*

3. Producent: / *Manufacturer:*

**Siniat Sp. z o.o. , ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa (Siedziba główna / Headquarters),
Leszcze 15, 28-400 Pińczów (Zakład produkcyjny płyt gipsowo-kartonowych / Manufacturing Plant),
Gacki, 28-400 Pińczów (Zakład produkcyjny profili stalowych / Manufacturing Plant),
Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7 (Zakład produkcyjny mieszanek gipsowych / Manufacturing Plant).**

4. System lub systemy oceny I weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / *System/s of AVCP:*

System 3 / System 3

5. Europejski dokument oceny: / *European Assessment Document:*

Europejska ocena techniczna: / *European Technical Assessment:*

ETA 15/0301 (Ściany działowe) / ETA 15/0301 (Partitions)

Jednostka ds. oceny technicznej: / *Technical Assessment Body:*

TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o. , Nr 1301
/ *BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, No1301*

6. Deklarowane właściwości użytkowe: / *Declared performance:*

Zasadnicze charakterystyki / <i>Characteristics</i>	Właściwości użytkowe / <i>Performance</i>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / <i>Harmonised technical specification</i>
Maksymalna wysokość zabudowy / <i>Maximum height</i>	H _{max.} = 10000 ÷ 12000 mm	ETA 15/0301
Odporność Ogniowa (w zależności od konfiguracji konstrukcji i opłytywania – patrz katalog techniczny) / <i>Fire resistance (depend from structure & boards configuration – see technical catalogue)</i>	(R)EI 30 ÷ (R)EI120	ETA 15/0301

Zasadnicze charakterystyki / <i>Characteristics</i>	Właściwości użytkowe / <i>Performance</i>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / <i>Harmonised technical specification</i>
Przyrost Izolacyjności akustycznej (w zależności od konfiguracji konstrukcji i opływaniania – patrz katalog techniczny) / <i>Increase acoustic insulation (depend form structure & boards configuration – see technical catalogue)</i>	$R_{wmax.} = 11 \text{ dB}$	ETA 15/0301
Izolacyjność Akustyczna / <i>Acoustic insulation</i>	NPD	ETA 15/0301
Wytrzymałość na rozbicie (bezpieczne rozbicie) / <i>Impact resistance (safe breakage)</i>	1A	ETA 15/0301 LK00-1060/12/R34NK

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 podpisać: / *Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

Radostaw Kowalski - Kierownik Rozwoju Technicznego Produktów I Systemów
(nazwisko i stanowisko / *name and function*)

Warszawa 15.11.2016 r.
(miejsce i data wystawienia / *place and date of issue*)



(podpis / *signature*)

SINIAT Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8
03-879 Warszawa
NIP: 662 00 50 811 REGON: 001412101
-3-

