



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. DoP/ShaftWall System/0019/15.11.2016

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

**NIDA Szacht A / NIDA Shaft A**

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

**System zabudów szachtowych do stosowania w budownictwie wewnątrz obiektów budowlanych**  
*/ The Shaftwall 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 (w zależności od konfiguracji konstrukcji i opłytywania – patrz katalog techniczny) / <i>Maximum height (depend form structure &amp; boards configuration – see technical catalogue)</i>	$H_{max.} = 2800 \div 6500$ mm	ETA 15/0301
Odporność Ogniowa (w zależności od konfiguracji konstrukcji i opłytywania – patrz katalog techniczny) / <i>Fire resistance (depend form structure &amp; 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 opłytywania – patrz katalog techniczny) / <i>Increase acoustic insulation (depend form structure &amp; boards configuration – see technical catalogue)</i>	$R_{wmax.} = 12 \text{ dB}$	ETA 15/0301
Izolacyjność Akustyczna (w zależności od konfiguracji konstrukcji i opłytywania – patrz katalog techniczny) / <i>Acoustic insulation (depend form structure &amp; boards configuration – see technical catalogue)</i>	$R_w = 34 \div 68 \text{ dB}$	ETA 15/0301

Właściwości użytkowe określone 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:*

**Radosław 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. Przeclawska 8  
03-879 Warszawa  
NIP: 662.00.50.811 REGON: 001412101  
-3-