



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. DoP/Wall System/0001/15.11.2016

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

**NIDA Ściana typ A / NIDA Wall A type**

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

**System nienośnych ścian działowych do stosowania w budownictwie wewnątrz obiektów budowlanych**  
*/ The non-load bearing partition walls 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 opływanania – patrz katalog techniczny) / <i>Maximum height (depend form structure &amp; boards configuration – see technical catalogue)</i>	Odporność ogniowa / <i>fire resistance</i>	$H_{max.} = 3250 \div 6500$ mm	ETA 15/0301
	bez odporności ogniowej / <i>witouth fire resistance</i>	$H_{max.} = 3450 \div 11000$ mm	
Odporność Ogniowa (w zależności od konfiguracji konstrukcji i opływanania – patrz katalog techniczny) / <i>Fire resistance(depend form structure &amp; boards configuration – see technical catalogue)</i>		(R)EI 15 ÷ (R)EI120	ETA 15/0301

Zasadnicze charakterystyki / Characteristics		Właściwości użytkowe / Performance	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / Harmonised technical specification	
Izolacyjność Akustyczna (w zależności od konfiguracji konstrukcji i opłytkowania – patrz katalog techniczny) / Acoustic insulation (depend from structure & boards configuration – see technical catalogue)		Rw= 42 ÷ 63 dB	ETA 15/0301	
Odporność na uszkodzenie konstrukcji / Resistance to structural damage	Odporność na obciążenia dynamiczne - odporność na uszkodzenia konstrukcji na uderzenia ciałem miękkim - 50 kg (worek) / Resistance to dynamic loads – resistance to structural damage from soft body impact load – 50 kg (bag)	I warstwa / I layer	II (1x200 Nm)	
		II warstwy / II layers	IV b (1x500 Nm)	
		III warstwy / III layers	IV b (1x500 Nm)	
	Odporność na obciążenia dynamiczne - odporność na uszkodzenia konstrukcji na uderzenia ciałem twardym - 1 kg (kula stalowa) / Resistance to dynamic loads – resistance to structural damage from hard body impact load – 1 kg (steel ball)	I warstwa / I layer	II (10x10 Nm)	
		II warstwy / II layers	IV b (10x10 Nm)	
		III warstwy / III layers	IV b (10x10 Nm)	
Odporność na obciążenia pionowe mimośrodowe - odporność na uszkodzenia konstrukcji od obciążenia - 1000 N / Resistance to eccentric vertical loads – resistance to structural damage from eccentric loads – 1000 N		Category A (1000 N/24 h)	ETA 15/0301	
Odporność na utratę przydatności użytkowej / Resistance to functional failure	Odporność na obciążenia dynamiczne - odporność na uszkodzenia konstrukcji na uderzenia ciałem miękkim - 50 kg (worek) / Resistance to dynamic loads – resistance to structural damage from soft body impact load – 50 kg (bag)	I warstwa / I layer	II (3x120 Nm)	
		II warstwy / II layers	IV (3x120 Nm)	
		III warstwy / III layers	IV (3x120 Nm)	
	Odporność na obciążenia dynamiczne - odporność na uszkodzenia konstrukcji na uderzenia ciałem twardym - 1 kg (kula stalowa) / Resistance to dynamic loads – resistance to structural damage from hard body impact load – 1 kg (steel ball)	I warstwa / I layer	II (10x2,5 Nm)	
		II warstwy / II layers	IV (10x6 Nm)	
		III warstwy / III layers	IV (10x6 Nm)	
	Odporność na obciążenia punktowe (II warstwy płyt) / Resistance to points loads (two layers)	100N	Brak odrywania. Brak utraty przydatności użytkowej / No pull-out. No functional failure	ETA 15/0301
		250N		
Sztywność Ścian działowych stanowiących podłoże płytek ceramicznych (II warstwy) / Rigidity of partitions to be used as substrate for ceramic tiling (II warstwy)		Ściany pod płytki ceramiczne (3x120 Nm)	ETA 15/0301	
		Ściany pod płytki ceramiczne (1x240 Nm)		

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: / 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-



SYSTEMY  
SUCHEJ  
ZABUDOWY  
SINIAT

Deklaracje Właściwości Użytkowych (DoP)  
dostępne na [www.siniat.pl](http://www.siniat.pl)