



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

### DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr. DoP/Wall System/0005/15.11.2016

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: / *Unique identification code of the product-type:*

**NIDA Siena S tipas / NIDA Wall S type**

2. Naudojimo paskirtys (-ys): / *Intended use/es:*

**Nelaikančių pertvarų sistema skirta naudoti statyboje, statybos objektų viduje.**  
/ *The non-load bearing partition walls for use in construction inside buildings*

3. Gamintojas: / *Manufacturer:*

**Siniat Sp. z o.o. - Przechławska 8, 03-879 Warszawa** (Centrinė būstinė / *Headquarters*),  
**Leszcze 15, 28-400 Pińczów** (Gipskartonio plokščių gamykla / *Plaster board manufacturing plant*),  
**Gacki, 28-400 Pińczów** (Plieno profilių gamykla / *Steel profile manufacturing plant*),  
**Przemysłowa 153, 62-505 Konin 7** (Gipso mišinių gamykla / *Gypsum compound manufacturing plant*).

4. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: / *System/s of AVCP:*

**Sistema 3 / System 3**

5. Europos vertinimo dokumentas / *European Assessment Document:*

Europos techninis įvertinimas / *European Technical Assessment:*

**ETA 15/0301 (Pertvaros) / ETA 15/0301 (Partitions)**

Techninio įvertinimo įstaiga: / *Technical Assessment Body:*

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

6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės: / *Declared performance:*

Esminės charakteristikos / <i>Essential characteristics</i>		Eksploatacinės savybės / <i>Performance</i>	Darniosios techninės specifikacijos / <i>Harmonised technical specifications</i>
Maksimalus sausas statybos aukštis (priklausomai nuo konstrukcijos ir plokščių dangos konfigūravimo - žr. techninį katalogą) / <i>Maximum height (depends on structure &amp; board configuration - see technical catalogue)</i>	Atsparumas ugniai / <i>fire resistance</i>	H <sub>max.</sub> = 3000 ÷ 6400 mm	ETA 15/0301
	Be atsparumo ugniai / <i>witouth fire resistance</i>	H <sub>max.</sub> = 4500 ÷ 6400 mm	
Atsparumas ugniai (priklausomai nuo konstrukcijos ir plokščių dangos konfigūracijos - žr. techninį katalogą) / <i>Fire resistance (depends on structure &amp; board configuration - see technical catalogue)</i>		(R)EI 15 ÷ (R)EI120	ETA 15/0301

Esminės charakteristikos / Essential characteristics		Eksploatacinės savybės / Performance		Darniosios techninės specifikacijos / Harmonised technical specifications
Garso izoliacija (priklausomai nuo konstrukcijos ir plokščių dangos - žr. techninį katalogą) / Acoustic insulation (depends on structure & board configuration - see technical catalogue)		Rw= 59 ÷ 62 dB		ETA 15/0301
Atsparumas konstrukcijos pažeidimams / Resistance to structural damage	Atsparumas dinaminei apkrovai - atsparumas konstrukcijos pažeidimams smūgiams minkštu kūnu - 50 kg (maišas) / Resistance to dynamic loads - resistance to structural damage from soft body impact load - 50 kg (bag)	1 sluoksnis / 1 layer	II (1x200 Nm)	ETA 15/0301
		2 sluoksniai / 2 layers	IV b (1x500 Nm)	
		3 sluoksniai / 3 layers	IV b (1x500 Nm)	
	Atsparumas dinaminei apkrovai - atsparumas konstrukcijos pažeidimams smūgiams kietu kūnu - 1 kg ( plieninis rutulys) / Resistance to dynamic loads - resistance to structural damage from hard body impact load - 1 kg (steel ball)	1 sluoksnis / 1 layer	II (10x10 Nm)	ETA 15/0301
		2 sluoksniai / 2 layers	IV b (10x10 Nm)	
		3 sluoksniai / 3 layers	IV b (10x10 Nm)	
Atsparumas vertikalioms, išcentrinėms apkrovoms - atsparumas apkrovai - 1000 N / Resistance to eccentric vertical loads – resistance to structural damage from eccentric loads - 1000 N		A kategorija / Category A (1000 N/24 h)		ETA 15/0301
Atsparumas naudojimo praradimui / Resistance to functional failure	Atsparumas dinaminei apkrovai - atsparumas konstrukcijos pažeidimams smūgiams minkštu kūnu - 50 kg (maišas) / Resistance to dynamic loads - resistance to structural damage from soft body impact load - 50 kg (bag)	1 sluoksnis / 1 layer	II (3x120 Nm)	ETA 15/0301
		2 sluoksniai / 2 layers	IV (3x120 Nm)	
		3 sluoksniai / 3 layers	IV (3x120 Nm)	
	Atsparumas dinaminei apkrovai - atsparumas konstrukcijos pažeidimams smūgiams kietu kūnu - 1 kg ( plieninis rutulys) / Resistance to dynamic loads - resistance to structural damage from hard body impact load - 1 kg (steel ball)	1 sluoksnis / 1 layer	II (10x2,5 Nm)	ETA 15/0301
		2 sluoksniai / 2 layers	IV (10x6 Nm)	
		3 sluoksniai / 3 layers	IV (10x6 Nm)	
	Atsparumas taškinei apkrovai - (2 plokščių sluoksniai) / Resistance to point loads (2 layers)		100N	Nėra nuplėšimo. Nėra naudojimo praradimo / No pull-out. No functional failure
250N				

Nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

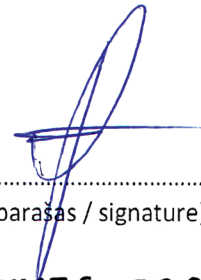
*/ The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

Pasirašyta gamintojo ir jo vardu: / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**Radosław Kowalski - Produktų ir sistemų techninės plėtros vadovas**  
(pavardė ir funkcija / name and function)

Varšuva/Warsaw, 2016-11-15

(vieta ir išdavimo data / place and date of issue)



(parašas / signature)

**SINIAT Sp. z o.o.**  
ul. Przeclawska 8  
03-879 Warszawa  
NIP: 662 00 50 811 REGON: 001412101  
-49-

