



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DECLARATION OF PERFORMANCE

Nr. DoP/Wall System/0011/15.11.2016

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

NIDA Siena RTG tipas / NIDA Wall RTG 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 & board configuration - see technical catalogue)</i>	Atsparumas ugniai / <i>fire resistance</i>	H _{max.} = 3250 ÷ 6500 mm	ETA 15/0301
	Be atsparumo ugniai / <i>witouth fire resistance</i>	H _{max.} = 3450 ÷ 11000 mm	
Atsparumas ugniai (priklausomai nuo konstrukcijos ir plokščių dangos konfigūracijos - žr. techninį katalogą) / <i>Fire resistance (depends on structure & board configuration - see technical catalogue)</i>		(R)EI 15 ÷ (R)EI120	ETA 15/0301

Esminės charakteristikos / Essential characteristics		Ekspluatacinės savybės / Performance		Darniosios techninės specifikacijos / Harmonised technical specifications	
Garso izoliacija (priklausomai nuo konstrukcijos ir plokščių dangos - žr. t. techninį katalogą) / Acoustic insulation (depends on structure & board configuration - see technical catalogue)		Rw= 44 ÷ 59 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 sluoksniis / 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 sluoksniis / 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 sluoksniis / 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 sluoksniis / 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	ETA 15/0301	
		250N			
	Pertvarų, naudojamų kaip pagrindas keraminėms plytelėms, standumas (2 sluoksniai) / Rigidity of partitions to be used as substrate for ceramic tiling (2 layers)		Siena keraminių plytelių dangoms / Partitions for ceramic tiling (3x120 Nm)		ETA 15/0301
			Siena keraminių plytelių dangoms / Partitions for ceramic tiling (1x240 Nm)		

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. Przecławska 8
03-879 Warszawa
NIP: 662 00 50 811 REGON: 001412101
-49-

