



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. DoP/Fixed Lining System/0016/15.11.2016

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

NIDA Tynk – CD60 (sonic) / NIDA Lining – CD60 (sonic)

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>	Bez ograniczenia / <i>No limit</i>	ETA 15/0301
Odporność Ogniowa / <i>Fire resistance</i>	NPD	ETA 15/0301
Przyrost Izolacyjności akustycznej / <i>Increase acoustic insulation</i>	NPD	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

Zasadnicze charakterystyki / Characteristics		Właściwości użytkowe / Performance	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / Harmonised technical specification
Pochłanianie dźwięku (w zależności od grubości materiału izolacyjnego / Sound absorption (depend form thickness of thermal insulation))	NIDA Sonic R6n0	$\alpha_w = 0,45$ dB	ETA 15/0301
	NIDA Sonic R8n0	$\alpha_w = 0,65$ dB	
	NIDA Sonic R10n0	$\alpha_w = 0,65$ dB	
	NIDA Sonic R12n0	$\alpha_w = 0,70$ dB	
	NIDA Sonic R15n0	$\alpha_w = 0,70$ dB	
	NIDA Sonic R8/12n0	$\alpha_w = 0,60$ dB	
	NIDA Sonic R12/20n0	$\alpha_w = 0,70$ dB	
	NIDA Sonic R12/20/35n0	$\alpha_w = 0,40$ dB	
	NIDA Sonic C8n0	$\alpha_w = 0,60$ dB	
	NIDA Sonic R12n0	$\alpha_w = 0,55$ dB	
	NIDA Sonic R15n1	$\alpha_w = 0,60$ dB	
	NIDA Sonic R12n2	$\alpha_w = 0,60$ dB	
	NIDA Sonic R15n8	$\alpha_w = 0,50$ dB	
	NIDA Sonic C10n8	$\alpha_w = 0,70$ dB	
NIDA Sonic L5x80n8	$\alpha_w = 0,55$ dB		

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 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)



SYSTEMY
 SUCHEJ
 ZABUDOWY
 SINIAT
 Deklaracje Właściwości Użytkowych (DoP)
 dostępne na www.siniat.pl

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



(podpis / signature)