



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. DoP/Ceiling System/0064/15.11.2016

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

Sufit samonośny - NIDA Sufit UAR-UAR100/U100/PD/500
/ *Selfbearing ceiling – NIDA Ceiling UAR-UAR100/U100/PD/500*

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

Zestaw sufitu samonośnego do montażu wewnątrz budynków.
/ *Selfbearing ceiling kit for use internally in 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. Norma zharmonizowana: / *Harmonised standard:*

EN 13964:2014-05

Jednostka lub jednostki notyfikowane: / *Notified body/ies:*

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Nr 1488
/ *BUILDING RESEARCH INSTITUTE, No1488*

6. Deklarowane właściwości użytkowe: / *Declared performance:*

Zasadnicze charakterystyki / <i>Characteristics</i>		Właściwości użytkowe / <i>Performance</i>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / <i>Harmonised technical specification</i>
Reakcja na ogień / <i>Reaction of fire</i>	Połączenie sufitowe / <i>panels</i>	A2-s1,d0	EN 13964:2014-05
	Ruszt stalowy / <i>substructure</i>	A1	
Odporność Ogniowa / <i>Fire resistance</i>		REI15 ÷ REI120	EN 13964:2014-05
Maksymalna rozpiętość / <i>Maximal span</i>		≤ 7120 mm	EN 13964:2014-05
Emisja formaldehydu / <i>Release of formaldehyde</i>		Nie zawiera formaldehydu / <i>No release</i>	EN 13964:2014-05
Emisja Azbestu / <i>Release of asbestos</i>		Nie zawiera azbestu / <i>No release</i>	EN 13964:2014-05
Wytrzymałość na rozbicie (bezpieczne rozbicie) / <i>Impact resistance (safe breakage)</i>		NPD	EN 13964:2014-05

Zasadnicze charakterystyki / <i>Characteristics</i>			Właściwości użytkowe / <i>Performance</i>	Zharmonizowana specyfikacja techniczna / <i>Harmonised technical specification</i>
Odporność na zginanie / <i>Flexural tensile strength</i>			NPD	EN 13964:2014-05
Nośność / <i>Load bearing capacity</i>	Podkonstrukcja / <i>Substructure</i>	NIDA 2XUAR100 + PD	Ff ≥ 2713,70 N Klasa 1 (L/500) / <i>1 Class (L/500)</i>	EN 13964:2014-05
		NIDA U100	Feff ≥ 31,02 N	
Wymiary i tolerancje / <i>Tolerances and dimensions</i>			Patrz materiały informacyjne producenta / <i>See information materials manufacturer</i>	EN 13964:2014-05
Przewodność cieplna / <i>Thermal conductivity</i>			NPD	EN 13964:2014-05
Bezpieczeństwo elektryczne / <i>Electrical Safety</i>			NPD	EN 13964:2014-05
Izolacyjność od dźwięków powietrznych / <i>Direct airborne sound insulation</i>			NPD	EN 13964:2014-05
Pochłanianie dźwięku / <i>Sound absorption</i>			NPD	EN 13964:2014-05
Izolacyjność cieplna / <i>Thermal performances, as thermal conductivity</i>			NPD	EN 13964:2014-05
Trwałość / <i>Durability</i>			Klasa B (C2 - długi okres trwałości) / <i>B class (C2 - long term durability)</i>	EN 13964:2014-05

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: / *Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:*

Instytut Techniki Budowlanej ZKBiG - Raporty z Badań Wstępnych Typu (ITT) : LK00-01060/15/R102NK, LK00-1060/12/R32NK/16/LZK, LK03-1060/11/R14NK/16/LZK, LM01- 00772/16/Z00NM.

Instytut Techniki Budowlanej ZBO : LZP11-1060/14/R82NZP, 1060.2.1/14/R82NZP, 1060.2.2/14/R82NZP, 1060.2.3/14/R82NZP, 1060.2.4/14/R82NZP, 1060/13/R54NP.

GryfitLab : LBO - 302 - K/15, LBO-458-K/13.

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 30.06.2017 r.
(miejsce i data wystawienia / place and date of issue)

.....
(podpis / signature)

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



SYSTEMY
SUCHEJ
ZABUDOWY
SINIAT

Deklaracje Właściwości Użytkowych (DoP)
dostępne na www.siniat.pl