



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. DoP/Ceiling System/0076/05.05.2020

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

Sufit samonośny - NIDA Sufit UARUAR100/U100/PD/500
/ *Selfbearing ceiling – NIDA Ceiling UARUAR100/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 to fire</i> | Połąc sufitowa / <i>panels</i> | A2-s1,d0 | EN 13964:2014-05 |
| | Ruszt stalowy / <i>substructure</i> | A1 | |
| Odporność ogniowa / <i>Fire resistance</i> | | EI60 ÷ EI180 (a → b) | EN 13964:2014-05 |
| Maksymalna rozpiętość / <i>Maximal span</i> | | ≤ 4420 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 rozbięcie (bezpieczne rozbięcie) / <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 strenght</i> | | | NPD | EN 13964:2014-05 |
| Nośność / <i>Load bearing capacity</i> | Podkonstrukcja / <i>Substructure</i> | NIDA 2xUAR100 + PD | Ff \geq 2713,70 N Klasa 1 (L/500) / 1 Class (L/500) | EN 13964:2014-05 |
| | | NIDA U100 | Feff \geq 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) /B class (C2 - long term durability) | 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/R82NZN, 1060.2.1/14/R82NZN, 1060.2.2/14/R82NZN, 1060.2.3/14/R82NZN, 1060.2.4/14/R82NZN, LZP01-01060/18/R128NZN, LZP02-01060/18/R128NZN, 01060/17/R117NZN
 GryfitLab : LBO-458-K/20.


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 05.05.2020 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
-1-



**SYSTEMY
SUCHEJ
ZABUDOWY
SINIAT**

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